

INHOUDSTAFEL

0100.00000	ALGEMENE ADMINISTRATIEVE VOORSCHRIFTEN	2
0200.00000	ALGEMENE BEPALINGEN	3
0400.00000	VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN	4
0500.00000	ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN	15
0600.00000	VERHARDINGEN	23
0700.00000	RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER	44
0800.00000	LIJNVORMIGE ELEMENTEN	150
0900.00000	ALLERHANDE WERKEN	160
1000.00000	SIGNALISATIE	169
1100.00000	GROENAANLEG EN GROENBEHEER	195
1200.00000	ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN	202
1300.00000	WERKEN AAN WATERLOPEN	218

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0100.00000 ALGEMENE ADMINISTRatieve VOORSCHRIFTEN

01ab.uvxyz	Codering
01 =	Hoofdstuk 1
ab =	paragraaf
	02: Administratieve voorschriften bij toepassing van de wet van 15.06.2066 volgens 1-2
	03: Administratieve voorschriften bij toepassing van het KB van 15.07.2011 plaatsing volgens 1-3
	04: Administratieve voorschriften bij toepassing van het KB van 14.01.2013 uitvoering volgens 1-4
uvx =	artikelnummer
yz =	volnummer

0104.02401	Afsluiten van een verzekeringspolis "Alle bouwplaatsrisico's"	GP
0104.02402	Afsluiten van een verzekeringspolis "Tienjarige aansprakelijkheid"	GP
0104.04101	Opmaken van een maandelijks certificatiestaat naar rata van 500 euro/maand volgens Art. 41	mond
0104.04301	Geraamde som voor het uitvoeren van proeven a posteriori volgens Art. 43	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0200.00000 ALGEMENE BEPALINGEN

02ab.uvxyz	Codering	
02 =	Hoofdstuk 2	
ab =	paragraaf	
	12: documenten opgemaakt door de aannemer	
	13: organisatie van de bouwplaats	
	14: bescherming, instandhouding en integriteit van bestaande constructies en werken	
u =	volgens onderverdeling hoofdstuk	
vxyz =	volgnummer	

0212.30001	Opmaak van het as-built dossier (incl. topografische opmeting)	GP
0213.10001	Inrichting van de bouwplaats volgens 2-13.1	GP
Uitvoeren van peilingen in volle grond in opdracht van de leidend ambtenaar volgens 2-14.1		
0214.10011	-, tot 1 m diepte, sleufbreedte minstens 0,5 m	m
0214.10012	-, tot 2 m diepte, sleufbreedte minstens 1,0 m	m
0214.10013	-, dieper dan 2 m, sleufbreedte minstens 1,0 m	m
Uitvoeren van peilingen onder verhardingen in opdracht van de leidend ambtenaar volgens 2-14.1		
0214.10021	-, tot 1 m diepte, sleufbreedte minstens 0,5 m	m
0214.10022	-, tot 2 m diepte, sleufbreedte minstens 1,0 m	m
0214.10023	-, dieper dan 2 m, sleufbreedte minstens 1,0 m	m
0214.50001	Cultuurschade	GP

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0400.00000 VOORBEREIDENDE WERKEN EN GRONDWERKEN

04ab.uvxyz	Codering
04 =	Hoofdstuk 4
ab =	paragraaf
	01: Voorbereidende werken
	02: Droog grondverzet
	03: Grondwerk voor bouwputten
	04: Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen
	05: Geschikt maken van de zate van de ophoging en van het baanbed in uitgraving
	06: Profileren van sloten
	07: Wapenen van bodem
	08: Grondwerk ten behoeve van natuurbouw
uv =	volgens onderverdeling hoofdstuk
xyz =	volgnummer

0401.uvxyz Voorbereidende werken volgens 4-1.1

uv =	10: verwijderen van houtachtige gewassen
	20: op- en afbraakwerken
	21: insnijden en verbrokkelen van verhardingen
	22: affrezen van verhardingen
	23: opbreken van verhardingen
	24: opbreken van lijnvormige elementen
	25: opbreken van buizen en kokers
	26: opbreken van plaatselijke elementen
	27: op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen
	28: afbreken van gebouwen
	29: opbreken van signalisatie
	30: opbreken van teenversterkingen
	31: beschermen van beplanting
	40: werken voor groenaanleg
xyz =	volgnummer

0401.10000	Rooien van beplantingen volgens 4-1.1.1	m ²
0401.10010	Rooien van hagen volgens 4-1.1.1.2.A	m
0401.10020	Rooien van struiken volgens 4-1.1.1.2.B	m ²
	Vellen van bomen volgens 4-1.1.1.2.C	
0401.10031	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m	st
0401.10032	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m	st
0401.10033	-, omtrek C > 3 m	st
	Gedeeltelijk ontstronken van bomen volgens 4-1.1.1.2.D	
0401.10041	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m	st
0401.10042	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m	st
0401.10043	-, omtrek C > 3 m	st
	Volledig ontstronken van bomen volgens 4-1.1.1.2.E	
0401.10051	-, omtrek: 0,5 m < C ≤ 1,5 m	st
0401.10052	-, omtrek: 1,5 m < C ≤ 3 m	st
0401.10053	-, omtrek C > 3 m	st
0401.20xyz	Op- en afbraakwerken volgens 4-1.1.2	
0401.21xyz	Insnijden, verbrokkelen en affrezen van verhardingen volgens 4-1.1.2.1	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Insnijden van bitumineuze verharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21011	-, diepte $H \leq 5$ cm	m
0401.21012	-, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm	m
0401.21013	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m
0401.21014	-, diepte $H > 15$ cm	m
	Insnijden van ongewapend cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21021	-, diepte $H \leq 10$ cm	m
0401.21022	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m
0401.21023	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm	m
0401.21024	-, diepte $H > 20$ cm	m
	Insnijden van doorgaand gewapend betonverharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21031	-, diepte $H \leq 20$ cm	m
0401.21032	-, diepte $H > 20$ cm	m
	Insnijden van staalvezelbetonverharding volgens 4-1.1.2.1	
0401.21041	-, diepte $H \leq 10$ cm	m
0401.21042	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m
0401.21043	-, diepte $H > 15$ cm	m
0401.21050	Verbrokkelen zonder verwijderen van cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.1	m ²
	Affrezen van de asfaltverharding volgens 4-1.1.2.2	
0401.22051	-, diepte $H \leq 10$ cm	m ²
0401.22052	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m ²
0401.22053	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm	m ²
0401.22054	-, diepte $H > 20$ cm	m ²
	Affrezen van de asfaltverharding volgens 4-1.1.2.2	
0401.22103	-, diepte $H = 3$ cm	m ²
0401.22104	-, diepte $H = 4$ cm	m ²
0401.22105	-, diepte $H = 5$ cm	m ²
0401.22106	-, diepte $H = 6$ cm	m ²
0401.22107	-, diepte $H = 7$ cm	m ²
0401.22108	-, diepte $H = 8$ cm	m ²
0401.22109	-, diepte $H = 9$ cm	m ²
0401.22110	-, diepte $H = 10$ cm	m ²
0401.22111	-, diepte $H = 11$ cm	m ²
0401.22112	-, diepte $H = 12$ cm	m ²
0401.22113	-, diepte $H = 13$ cm	m ²
0401.22114	-, diepte $H = 14$ cm	m ²
0401.22115	-, diepte $H = 15$ cm	m ²
0401.22116	-, diepte $H = 16$ cm	m ²
0401.22117	-, diepte $H = 17$ cm	m ²
0401.22118	-, diepte $H = 18$ cm	m ²
0401.22119	-, diepte $H = 19$ cm	m ²
0401.22120	-, diepte $H = 20$ cm	m ²
	Selectief affrezen van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel volgens 4-1.1.2.2	
0401.22061	-, diepte $H \leq 5$ cm	m ²
0401.22062	-, diepte $5 \text{ cm} < H \leq 10$ cm	m ²
0401.22063	-, diepte $10 \text{ cm} < H \leq 15$ cm	m ²
0401.22065	Stortkosten en/of verwerkingskosten van het teerhoudend asfalt volgens 4-1.1.2.2	ton
0401.22066	Thermische reiniging van het teerhoudend asfalt volgens 4-1.1.2.2	ton

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Affrezen van betonverharding volgens 4-1.1.2.2	
0401.22071	-, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B \leq 2$ m	m ²
0401.22072	-, diepte $H \leq 3$ cm, breedte $B > 2$ m	m ²
0401.22073	-, diepte $H > 3$ cm	m ²
0401.22080	Affrezen van duurzame markeringen volgens 4-1.1.2.2	m ²
0401.22090	Stortkosten van afgefreesde markeringen volgens 4-2.2.2.2.	ton
0401.23xyz	Opbreken van verhardingen volgens 4-1.1.2.3	
0401.231yz	Opbreken van verhardingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
	Opbreken van bestrating met hoogstens 5 cm asfalt, en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23111	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23112	-, dikte $E \leq 20$ cm	m ²
0401.23113	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm	m ²
0401.23114	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23115	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23116	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
	Selectief opbreken van bitumineuze verhardingslagen met teer als bindmiddel volgens 4-1.1.2.3 en 1.1.2.2.E	
0401.23117	-, diepte $H \leq 5$ cm	m ²
	Opbreken van asfaltverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23121	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23122	-, dikte $E \leq 20$ cm	m ²
0401.23123	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm	m ²
0401.23124	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23125	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23126	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
	Opbreken van ongewapend betonverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23131	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23132	-, dikte $20 \text{ cm} < E \leq 40$ cm	m ²
0401.23133	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23134	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23135	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
	Opbreken van gewapend betonverharding en fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
0401.23141	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23142	-, dikte $40 \text{ cm} < E \leq 50$ cm	m ²
0401.23143	-, dikte $50 \text{ cm} < E \leq 60$ cm	m ²
0401.23144	-, dikte $E > 60$ cm	m ²
0401.232yz	Opbreken van verhardingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.3	
	Opbreken van bestrating volgens 4-1.1.2.3	
0401.23211	-, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23212	-, van straatstenen	m ²
0401.23213	-, van keien en mozaïekkeien	m ²
0401.23214	-, van keien en mozaïekkeien, bedekt met hoogstens 5 cm asfalt	m ²
0401.23215	-, van betontegels	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Opbreken van asfaltverharding volgens 4-1.1.2.3	
0401.23221	-, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23222	-, dikte E ≤ 10 cm	m ²
0401.23223	-, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm	m ²
0401.23224	-, dikte E > 20 cm	m ²
	Opbreken van cementbetonverharding volgens 4-1.1.2.3	
0401.23231	-, van ongewapend beton, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23232	-, van gewapend beton, plaatselijke uitvoering	m ²
0401.23233	-, van ongewapend beton	m ²
0401.23234	-, van gewapend beton	m ²
0401.233yz	Opbreken van funderingen/onderfunderingen volgens 4-1.1.2.3	
	Opbreken van fundering/onderfundering gebonden met cement/puzzolaan maar zonder wapeningen volgens 4-1.1.2.3	
0401.23311	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23312	-, dikte E ≤ 20 cm	m ²
0401.23313	-, dikte E > 20 cm	m ²
	Opbreken van funderingen van gewapend schraal beton volgens 4-1.1.2.3	
0401.23321	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23322	-, dikte E ≤ 20 cm	m ²
0401.23323	-, dikte E > 20 cm	m ²
	Opbreken fundering/onderfundering van zand/grind/steenslag zonder toevoegsels van cement/puzzolaan volgens 4-1.1.2.3	
0401.23331	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0401.23332	-, dikte E ≤ 10 cm	m ²
0401.23333	-, dikte 10 cm < E ≤ 20 cm	m ²
0401.23334	-, dikte E > 20 cm	m ²
0401.24xyz	Opbreken van lijnvormige elementen volgens 4-1.1.2.4	
	Opbreken van kantopsluitingen met fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24011	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24012	-, geprefabriceerde trottoirbanden	m
0401.24013	-, geprefabriceerde kantstroken/greppels	m
0401.24014	-, ter plaatse vervaardigd beton	m
0401.24015	-, kleinschalige elementen	m
	Opbreken van kantopsluitingen zonder fundering en onderfundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24021	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24022	-, geprefabriceerde trottoirbanden	m
0401.24023	-, geprefabriceerde kantstroken/greppels	m
0401.24024	-, ter plaatse vervaardigd in beton	m
0401.24025	-, in kleinschalige elementen	m
	Opbreken van veiligheidsstootbanden en fundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24031	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24032	-, geprefabriceerd	m
0401.24033	-, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton	m
0401.24034	-, lage, ter plaatse vervaardigd in beton	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Opbreken van veiligheidsstootbanden zonder fundering volgens 4-1.1.2.4	
0401.24041	-, plaatselijke uitvoering	m
0401.24042	-, geprefabriceerd	m
0401.24043	-, hoge, ter plaatse vervaardigd in beton	m
0401.24044	-, lage, ter plaatse vervaardigd in beton	m
	Opbreken van vangrails volgens 4-1.1.2.4	
0401.24051	-, eenzijdige	m
0401.24052	-, tweezijdige	m
	Opbreken van onderdelen van vangrails volgens 4-1.1.2.4	
0401.24061	-, planken van vangrails	st
0401.24062	-, steunpalen van vangrails	st
0401.24063	-, afstandhouders, lengte ≤ 40 cm, van vangrails	st
0401.24064	-, afstandhouders, lengte > 40 cm, van vangrails	st
0401.24065	-, diagonalen van vangrails	st
0401.24066	-, eindstukken van eenzijdige vangrails	st
0401.24067	-, eindstukken van tweezijdige vangrails	st
0401.24070	Insnijden van betonnen stootbanden volgens 4-1.1.2.4	st
0401.25xyz	Opbreken van buizen en kokers volgens 4-1.1.2.5	
	Opbreken van gesloten, buizen/kokers volgens 4-1.1.2.5	
0401.25011	-, diameter $D \leq 200$ mm	m
0401.25012	-, diameter $200 \text{ mm} < D \leq 400$ mm	m
0401.25013	-, diameter $400 \text{ mm} < D \leq 600$ mm	m
0401.25014	-, diameter $600 \text{ mm} < D \leq 1000$ mm	m
0401.25015	-, diameter $1000 \text{ mm} < D \leq 1500$ mm	m
0401.25016	-, buizen/kokers, diameter $1500 \text{ mm} < D \leq 2000$ mm	m
0401.25017	-, afdichten van ontstane gaten $D \leq 200$ mm	st
0401.25020	Opbreken van open kokers volgens 4-1.1.2.5	m
0401.25030	Afvoer en storten van slib en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het reinigen van bestaande buizen en kokers	t
0401.26xyz	Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6	
	Opbreken van plaatselijke elementen volgens 4-1.1.2.6	
0401.26001	-, straatkolken/trottoirkolken	st
0401.26002	-, putranden/roosterluiken	st
0401.26003	-, huisaansluitputjes	st
0401.27xyz	Op- en afbreken van massieven, constructies, kleine kunstwerken en afsluitingen volgens 4-1.1.2.7	
	Opbreken van massieven volgens 4-1.1.2.7	
0401.27011	-, ongewapende massieven	m ³
0401.27012	-, gewapende massieven	m ³
	Opbreken van inspectieputten volgens 4-1.1.2.7	
0401.27021	-, voor buizen met diameter $D \leq 900$ mm	st
0401.27022	-, voor buizen met diameter $D > 900$ mm	st
0401.27030	Opbreken van afsluitingen volgens 4-1.1.2.7	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Opbreken van constructies volgens 4-1.1.2.7	
0401.27041	-, van kleine kunstwerken	st
0401.27042	-, van waterdoorlaten/duikers en leidingen uit metselwerk of ter plaatse gestort beton	m
	Afbreken van gebouwen en aanpassen gemene muren volgens 4-1.1.2.8	
0401.28001	-, afbraak gebouwen	st
0401.28002	-, aanpassen van gemene muren	m ²
0401.28011	Verwijderen van asbesthoudende materialen, volgens 4-1.1.2.8	st
0401.28012	Afvoer en storten van asbesthoudende materialen, volgens 4-1.1.2.8	kg
0401.29xyz	Opbreken van signalisatie volgens 4-1.1.2.9	
	Opbreken van verkeersborden volgens 4-1.1.2.9	
0401.29011	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$	st
0401.29012	-, oppervlakte : $1 < S \leq 2 \text{ m}^2$	st
0401.29013	-, oppervlakte $S > 2 \text{ m}^2$	st
	Opbreken van steunen volgens 4-1.1.2.9	
0401.29021	-, diameter $D \leq 89 \text{ mm}$	st
0401.29022	-, diameter $D > 89 \text{ mm}$	st
0401.29023	-, vakwerksteunen	st
	Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 1 steun volgens 4-1.1.2.9	
0401.29031	-, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$	st
0401.29032	-, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$	st
0401.29033	-, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 1 \text{ steun}$	st
	Opbreken van verkeerstekens met één of meer borden op 2 of meer steunen volgens 4-1.1.2.9	
0401.29041	-, totale bordoppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$	st
0401.29042	-, totale bordoppervlakte: $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$	st
0401.29043	-, totale bordoppervlakte $S > 2 \text{ m}^2 / 2 \text{ of meer steunen}$	st
0401.29050	Opbreken van reflectorpalen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.29051	Opbreken van km/hm-palen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.29052	Opbreken van anti-parkeerpalen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.29053	Opbreken van omega-elementen volgens 4-1.1.2.9	st
0401.30101	Opbreken van teenversterkingen volgens 4-1.1.2.10	m
0401.30102	Opbreken van teenversterkingen volgens 4-1.1.2.10	m ²
0401.31xyz	Beschermen van beplanting volgens 4-1.1.3	
0401.31010	Voorzien van een tijdelijke omheining volgens 4-1.1.3.1	m
0401.31020	Voorzien van een antiverdampingsscherm volgens 4-1.1.3.2	m ²
0401.31030	Voorzien van stam- en takbescherming volgens 4-1.1.3.3	st
0401.31040	Voorzien van stambescherming tegen zonnebrand volgens 4-1.1.3.4	st
0401.31041	Voorzien van grondwaterpeilbuizen volgens 4-1.1.3.4	m
0401.31042	Markerings- en beschermingspalen volgens 4-1.1.3.4	st
0401.40xyz	Groenaanleg volgens 4-1.1.4	
0401.40010	Uitvoeren van afpalingswerken volgens 4-1.1.4.1	are

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0401.40020	Uitvoeren van zuiveringswerken volgens 4-1.1.4.2	are
0401.40030	Maaien volgens 4-1.1.4.3	are
0402.uvxyz	Grondverzet volgens 4-2	
uv =	10: afgraven 20: uitgraven 30: ophogen 40: afdekken 60: ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers 70: geschikt maken van uitgegraven bodem als ophogingsmateriaal	
xyz =	volgnummer	
Afgroaving volgens 4-2.1.2.1		
0402.10021	-, voor gebruik binnen de werf	m ³
0402.10022	-, met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats	m ³
0402.10023	-, met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf	t
0402.10024	-, met verwijdering naar een vergunde stortplaats	t
0402.10025	-, met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP	m ³
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 voor gebruik binnen de werf		
0402.20011	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0402.20012	-, in losse grond	m ³
0402.20013	-, in rotsachtige grond	m ³
0402.20014	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		
0402.20021	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0402.20022	-, in losse grond	m ³
0402.20023	-, in rotsachtige grond	m ³
0402.20024	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering naar een grondreinigingsbedrijf		
0402.20031	-, plaatselijke uitvoering	t
0402.20032	-, in losse grond	t
0402.20033	-, in rotsachtige grond	t
0402.20034	-, in compacte grond	t
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering naar een vergunde stortplaats		
0402.20041	-, plaatselijke uitvoering	t
0402.20042	-, in losse grond	t
0402.20043	-, in rotsachtige grond	t
0402.20044	-, in compacte grond	t
Uitgraving volgens 4-2.1.2.2 met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		
0402.20051	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0402.20052	-, in losse grond	m ³
0402.20053	-, in rotsachtige grond	m ³
0402.20054	-, in compacte grond	m ³
Profileren van oppervlakken van uitgraving volgens 4-2.1.2.2		
0402.20061	-, breedte 0 m ≤ B < 1,5 m	m ²
0402.20062	-, breedte 0 m ≤ B < 2,5 m	m ²
0402.20063	-, breedte B ≥ 2,5 m	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Ophoging volgens 4-2.1.2.3	
0402.30010	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf	m ³
0402.30020	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project	m ³
0402.30030	-, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer	m ³
	Profileren van oppervlakken van ophoging volgens 4-2.1.2.3	
0402.30041	-, breedte 0 m ≤ B < 1,5 m	m ²
0402.30042	-, breedte 0 m ≤ B < 2,5 m	m ²
0402.30043	-, breedte B ≥ 2,5 m	m ²
	Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, afkomstig van de werf	
0402.40010	-, dikte 20 cm	m ²
0402.40011	-, dikte 30 cm	m ²
0402.40012	-, dikte 40 cm	m ²
0402.40013	-, dikte 50 cm	m ²
	Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, afkomstig van een ander project	
0402.40020	-, dikte 20 cm	m ²
0402.40021	-, dikte 30 cm	m ²
0402.40022	-, dikte 40 cm	m ²
0402.40023	-, dikte 50 cm	m ²
	Afdekking volgens 4-2.1.2.4 met teelaarde, geleverd door de aannemer	
0402.40030	-, dikte 20 cm	m ²
0402.40031	-, dikte 30 cm	m ²
0402.40032	-, dikte 40 cm	m ²
0402.40033	-, dikte 50 cm	m ²
	Verwijderen van bodemvreemde materialen	
0402.40041	-, zeven van uitgegraven bodem	m ³
0402.40042	-, afvoer van steenachtige materialen	t
0402.40043	-, afvoer van bodemvreemde materialen	t
0402.60001	Ruimen van te dempen sloten, waterlopen en vijvers volgens 4-2.1.2.6	m ²
0402.60002	Afvoer en storten van ruimingsspecie en andere verontreinigde materialen, afkomstig van het ruimen van te dempen sloten	t
0402.70010	Vooronderzoek van de grond en studie naar de bindmiddeldosering volgens 4-2.1.2.7.C	st
	Geschikt maken van uitgegraven boden als ophogingsmateriaal met bindmiddel volgens 4-2.1.2.7.A	
0402.70011	-, mengen met bindmiddel	m ³
0402.70012	-, kalk	t
0402.70013	-, cement	t
0404.uvxyz	Grondwerk aan onbevaarbare waterlopen volgens 4-4	
uv =	10: afgraven 20: uitgraven 30: ophogen	
xyz =	volgnummer	
0404.10xyz	Afgraving volgens 4-4.1.2.1	
0404.10010	Ontzoding volgens 4-4.1.2.1.A met verwijdering	m ²
0404.10020	Ontzoding volgens 4-4.1.2.1.A met voorlopig opslaan	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B voor gebruik binnen de werf		
0404.10031	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.10032	-, dikte E = 20 cm	m ²
0404.10033	-, op veranderlijke dikte	m ³
Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		
0404.10041	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.10042	-, dikte E = 20 cm	m ²
0404.10043	-, op veranderlijke dikte	m ³
Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering naar een reinigingsbedrijf		
0404.10051	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.10052	-, dikte E = 20 cm	t
0404.10053	-, op veranderlijke dikte	t
Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering naar een vergunde stortplaats		
0404.10061	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.10062	-, dikte E = 20 cm	t
0404.10063	-, op veranderlijke dikte	t
Afgraving van de bouwlaag volgens 4-4.1.2.1.B met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		
0404.10071	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.10072	-, dikte E = 20 cm	m ²
0404.10073	-, op veranderlijke dikte	m ³
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 voor gebruik binnen de werf		
0404.20011	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.20012	-, in losse grond	m ³
0404.20013	-, in rotsachtige grond	m ³
0404.20014	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met voorlopig opslaan op een tijdelijke werfopslagplaats		
0404.20021	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.20022	-, in losse grond	m ³
0404.20023	-, in rotsachtige grond	m ³
0404.20024	-, in compacte grond	m ³
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering naar een reinigingsbedrijf		
0404.20031	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.20032	-, in losse grond	t
0404.20033	-, in rotsachtige grond	t
0404.20034	-, in compacte grond	t
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering naar een vergunde stortplaats		
0404.20041	-, plaatselijke uitvoering	t
0404.20042	-, in losse grond	t
0404.20043	-, in rotsachtige grond	t
0404.20044	-, in compacte grond	t
Uitgraving/uitbaggering volgens 4-4.1.2.2 met verwijdering voor gebruik buiten de werf of voor afvoer naar een TOP		
0404.20051	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0404.20052	-, in losse grond	m ³
0404.20053	-, in rotsachtige grond	m ³
0404.20054	-, in compacte grond	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0404.20030	Profileren van oppervlakken van uitgraving volgens 4-4.1.2.2	m ³
	Ophoging/demping volgens 4-4.1.2.3	
0404.30010	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van de werf	m ³
0404.30020	-, met uitgegraven bodem, afkomstig van een ander project	m ³
0404.30040	-, met uitgegraven bodem, geleverd door de aannemer	m ³
0405.uvxyz Geschikt maken zate ophoging/baanbed uitgraving volgens 4-5		
uv =	12: met bindmiddel 13: met steenslag of grind 14: met aanvullingsmateriaal 15: geotextiel	
xyz =	volgnummer	
	Geschikt maken met bindmiddel volgens 4-5.1.2	
0405.12011	-, mengen met bindmiddel	m ³
0405.12012	-, kalk	t
0405.12013	-, cement	t
0405.13010	Geschikt maken met steenslag of rolgrind volgens 4-5.1.3	t
0405.14010	Geschikt maken met aanvullingsmateriaal volgens 4-5.1.4	m ³
0405.15010	Geotextiel op de zate van de ophoging of op het grondoppervlak na uitgraving volgens 4-5.1.5	m ²
0406.uvxyz Profileren van sloten volgens 4-6		
0406.00010	Profileren van sloten volgens 4-6	m
0407.uvxyz Wapenen van bodem (hellingen/taluds) volgens 4-7		
0407.00010	Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geotextiel volgens 4-7.1.2	m ²
0407.00020	Wapenen van bodem (hellingen/taluds) met geogrids volgens 4-7.1.2	m ²
0408.uvxyz Grondwerk ten behoeve van natuurbouw volgens 4-8		
0408.00010	Grondwerk op terrein voor natuurbouw volgens 4-8.2.1	m ²
0408.00020	Grondwerk op terrein voor natuurbouw volgens 4-8.2.2	m ³
0409.uvxyz Profileren van bermen volgens 4-9		
u =	breedte van de berm 1: 0 m < B ≤ 2,5 m 2: 0 m < B ≤ 5 m	
v =	nummer	
x =	aard werk 1: verwerking terplaatse 2: met afvoer	
y =	uitvoeringswijze 1: machinaal 2: handmatig	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Profileren van wegbermen, $0\text{ m} < B \leq 2,5\text{ m}$ volgens 4-9		
0409.10111	-, voorbereidend maaien	m ²
0409.11111	-, frezen na maaien	m ²
0409.12111	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
0409.12121	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
0409.12211	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m
0409.12221	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m
Profileren van wegbermen, $0\text{ m} < B \leq 5\text{ m}$ volgens 4-9		
0409.20111	-, voorbereidend maaien	m ²
0409.21111	-, frezen na maaien	m ²
0409.22111	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
0409.22121	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, verwerking terplaatse	m
0409.22211	-, machinaal onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m
0409.22221	-, handmatig onder profiel brengen na effenen en verdichten, met afvoer	m
0410.uvxyz Verwerken van teelaarde en andere bodemsubstraten volgens 4-10		
0410.00010	Verwerken van teelaarde	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0500.00000 ONDERFUNDERINGEN EN FUNDERINGEN

05ab.uvxyz	Codering
05 =	Hoofdstuk 5
ab =	paragraaf
	01: Bescherming van onderfundering/fundering
	02: Wapenen van onderfundering/fundering
	03: Onderfunderingen
	04: Funderingen
uv =	type fundering of onderfundering (= onderparagraaf)
x =	ander kenmerk
	- bij het wapenen van de onderfundering/fundering: soort materiaal (1, 2 en 3)
	- bij funderingen met continue korrelverdeling: type toevoegsel en type korrelverdeling (1, 2, 3 en 4)
	- geotextiel op drainerend schraal beton = 1
	- stut van zandcement of schraalbeton = 1
yz =	dikte

0501.uvxyz Bescherming van de onderfundering of fundering volgens 5-1

	Beschermen van de onderfundering of fundering volgens 5-1	
0501.00000	-, met geotextiel	m ²

0502.uvxyz Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2

	Wapenen van de onderfundering of fundering volgens 5-2	
0502.00100	-, met wapeningsnetten	m ²
0502.00200	-, met geotextiel	m ²
0502.00300	-, met geogrids	m ²

0503.uvxyz Onderfunderingen volgens 5-3

	Onderfundering type I volgens 5-3.2	
0503.02000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0503.02010	-, dikte 10 cm	m ²
0503.02011	-, dikte 11 cm	m ²
0503.02012	-, dikte 12 cm	m ²
0503.02013	-, dikte 13 cm	m ²
0503.02014	-, dikte 14 cm	m ²
0503.02015	-, dikte 15 cm	m ²
0503.02016	-, dikte 16 cm	m ²
0503.02017	-, dikte 17 cm	m ²
0503.02018	-, dikte 18 cm	m ²
0503.02019	-, dikte 19 cm	m ²
0503.02020	-, dikte 20 cm	m ²
0503.02021	-, dikte 21 cm	m ²
0503.02022	-, dikte 22 cm	m ²
0503.02023	-, dikte 23 cm	m ²
0503.02024	-, dikte 24 cm	m ²
0503.02025	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Onderfundering type II volgens 5-3.3		
0503.03000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0503.03010	-, dikte 10 cm	m ²
0503.03011	-, dikte 11 cm	m ²
0503.03012	-, dikte 12 cm	m ²
0503.03013	-, dikte 13 cm	m ²
0503.03014	-, dikte 14 cm	m ²
0503.03015	-, dikte 15 cm	m ²
0503.03016	-, dikte 16 cm	m ²
0503.03017	-, dikte 17 cm	m ²
0503.03018	-, dikte 18 cm	m ²
0503.03019	-, dikte 19 cm	m ²
0503.03020	-, dikte 20 cm	m ²
0503.03021	-, dikte 21 cm	m ²
0503.03022	-, dikte 22 cm	m ²
0503.03023	-, dikte 23 cm	m ²
0503.03024	-, dikte 24 cm	m ²
0503.03025	-, dikte 25 cm	m ²
0503.04001	Vooronderzoek van de grond en studie naar de bindmiddeldosering volgens 5-3.4.1.2.A	st
Onderfundering type III volgens 5-3.4		
0503.04020	-, dikte 20 cm	m ²
Onderfundering van bomenzand volgens 5-3.5.1		
0503.05100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0503.05110	-, dikte 10 cm	m ²
0503.05120	-, dikte 20 cm	m ²
0503.05130	-, dikte 30 cm	m ²
0503.05140	-, dikte 40 cm	m ²
0503.05150	-, dikte 50 cm	m ²
0503.05160	-, dikte 60 cm	m ²
0503.05170	-, dikte 70 cm	m ²
0503.05180	-, dikte 80 cm	m ²
Onderfundering van skeletbodems volgens 5-3.5.2		
0503.05200	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0503.05210	-, dikte 10 cm	m ²
0503.05220	-, dikte 20 cm	m ²
0503.05230	-, dikte 30 cm	m ²
0503.05240	-, dikte 40 cm	m ²
0503.05250	-, dikte 50 cm	m ²
0503.05260	-, dikte 60 cm	m ²
0503.05270	-, dikte 70 cm	m ²
0503.05280	-, dikte 80 cm	m ²
0503.05300	Aanleg van groeiplaatsconstructie voor bomen	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0504.uvxyz	Fundering volgens 5-4	
Steenslagfundering met niet-continue korrelverdeling volgens 5-4.2		
0504.02000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.02010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.02011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.02012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.02013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.02014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.02015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.02016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.02017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.02018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.02019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.02020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.02021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.02022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.02023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.02024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.02025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.02030	-, dikte 30 cm	m ²
0504.02035	-, dikte 35 cm	m ²
0504.02040	-, dikte 40 cm	m ²
Steenslagfundering met continue korrelverdeling zonder toevoegsels volgens 5-4.3		
0504.03000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.03010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.03011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.03012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.03013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.03014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.03015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.03016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.03017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.03018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.03019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.03020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.03021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.03022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.03023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.03024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.03025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.03030	-, dikte 30 cm	m ²
0504.03035	-, dikte 35 cm	m ²
0504.03040	-, dikte 40 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IA volgens 5-4.4		
0504.04100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04110	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04111	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04112	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04113	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04114	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04115	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04116	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04117	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04118	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04119	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04120	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04121	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04122	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04123	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04124	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04125	-, dikte 25 cm	m ²
0504.04130	-, dikte 30 cm	m ²
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIA volgens 5-4.4		
0504.04200	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04210	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04211	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04212	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04213	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04214	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04215	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04216	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04217	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04218	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04219	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04220	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04221	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04222	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04223	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04224	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04225	-, dikte 25 cm	m ²
0504.04230	-, dikte 30 cm	m ²
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IB volgens 5-4.4		
0504.04300	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04310	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04311	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04312	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04313	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04314	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04315	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04316	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04317	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04318	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04319	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04320	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04321	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04322	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04323	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04324	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04325	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steenslagfundering met continue korrelverdeling met toevoegsel, type IIB volgens 5-4.4		
0504.04400	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.04410	-, dikte 10 cm	m ²
0504.04411	-, dikte 11 cm	m ²
0504.04412	-, dikte 12 cm	m ²
0504.04413	-, dikte 13 cm	m ²
0504.04414	-, dikte 14 cm	m ²
0504.04415	-, dikte 15 cm	m ²
0504.04416	-, dikte 16 cm	m ²
0504.04417	-, dikte 17 cm	m ²
0504.04418	-, dikte 18 cm	m ²
0504.04419	-, dikte 19 cm	m ²
0504.04420	-, dikte 20 cm	m ²
0504.04421	-, dikte 21 cm	m ²
0504.04422	-, dikte 22 cm	m ²
0504.04423	-, dikte 23 cm	m ²
0504.04424	-, dikte 24 cm	m ²
0504.04425	-, dikte 25 cm	m ²
Fundering van teerhoudend asfaltgranulaatcement volgens 5-4.5		
0504.05000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.05010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.05011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.05012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.05013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.05014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.05015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.05016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.05017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.05018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.05019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.05020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.05021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.05022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.05023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.05024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.05025	-, dikte 25 cm	m ²
Fundering van ternair mengsel volgens 5-4.6		
0504.06000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.06010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.06011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.06012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.06013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.06014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.06015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.06016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.06017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.06018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.06019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.06020	-, dikte 20 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van zandcement volgens 5-4.7		
0504.07000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.07010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.07011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.07012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.07013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.07014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.07015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.07016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.07017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.07018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.07019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.07020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering en stut van zandcement voor lijnvormige elementen volgens 5-4.7		
0504.07100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.07101	-, volume ≤ 0,025 m ³ /m	m
0504.07102	-, volume ≤ 0,050 m ³ /m	m
0504.07103	-, volume ≤ 0,075 m ³ /m	m
0504.07104	-, volume ≤ 0,100 m ³ /m	m
0504.07105	-, volume ≤ 0,125 m ³ /m	m
0504.07106	-, volume ≤ 0,150 m ³ /m	m
0504.07107	-, volume ≤ 0,175 m ³ /m	m
0504.07108	-, volume ≤ 0,200 m ³ /m	m
0504.07109	-, volume > 0,200 m ³ /m	m
Fundering door stabiliseren van de bestaande verharding met cement volgens 5-4.8		
0504.08020	-, dikte 20 cm	m ²
Fundering van schraal beton volgens 5-4.9		
0504.09000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.09010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.09011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.09012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.09013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.10901	-, dikte 14 cm	m ²
0504.09015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.09016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.09017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.09018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.09019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.09020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.09021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.09022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.09023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.09024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.09025	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering en stut van schraal beton voor lijnvormige elementen volgens 5-4.9		
0504.09100	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.09101	-, volume ≤ 0,025 m ³ /m	m
0504.09102	-, volume ≤ 0,050 m ³ /m	m
0504.09103	-, volume ≤ 0,075 m ³ /m	m
0504.09104	-, volume ≤ 0,100 m ³ /m	m
0504.09105	-, volume ≤ 0,125 m ³ /m	m
0504.09106	-, volume ≤ 0,150 m ³ /m	m
0504.09107	-, volume ≤ 0,175 m ³ /m	m
0504.09108	-, volume ≤ 0,200 m ³ /m	m
0504.09109	-, volume > 0,200 m ³ /m	m
Fundering van drainerend schraal beton volgens 5-4.10		
0504.10000	-, plaatselijke uitvoering	m ³
0504.10010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.10011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.10012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.10013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.10014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.10015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.10016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.10017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.10018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.10019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.10020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.10021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.10022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.10023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.10024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.10025	-, dikte 25 cm	m ²
0504.10100	Geotextiel op het drainerend schraal beton volgens 5-4.10	m ²
Fundering in walsbeton volgens 5-4.11		
0504.11000	-, plaatselijk uitvoering	m ³
0504.11010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.11011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.11012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.11013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.11014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.11015	-, dikte 15 cm	m ²
0504.11016	-, dikte 16 cm	m ²
0504.11017	-, dikte 17 cm	m ²
0504.11018	-, dikte 18 cm	m ²
0504.11019	-, dikte 19 cm	m ²
0504.11020	-, dikte 20 cm	m ²
0504.11021	-, dikte 21 cm	m ²
0504.11022	-, dikte 22 cm	m ²
0504.11023	-, dikte 23 cm	m ²
0504.11024	-, dikte 24 cm	m ²
0504.11025	-, dikte 25 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Fundering in schraal asfalt volgens volgens 5-4.12	
0504.12000	-, plaatselijk uitvoering	ton
0504.14008	-, dikte 8 cm	m ²
0504.14009	-, dikte 9 cm	m ²
0504.12010	-, dikte 10 cm	m ²
0504.12011	-, dikte 11 cm	m ²
0504.12012	-, dikte 12 cm	m ²
0504.12013	-, dikte 13 cm	m ²
0504.12014	-, dikte 14 cm	m ²
0504.12015	-, dikte 15 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0600.00000 VERHARDINGEN

06ab.uvxyz	Codering
06 =	Hoofdstuk 6
ab =	paragraaf
	01: Cementbetonverhardingen
	02: Bitumineuze verhardingen
	03: Bestratingen
	04: Andere verhardingen

0601.uvxyz Cementbetonverhardingen volgens 6-1

u =	aard verharding (supplementen = 9)
	1: ongewapend beton
	2: doorgaand gewapend beton
	3: ongewapend beton, tweelaagse uitvoering
	4: doorgaand gewapend beton, tweelaagse uitvoering
	5: doorgaand gewapend beton voor rotondes
	6: staalvezelbeton
v =	bouwklassegroep
	0: B1-B10 en BF
	1: B1-B5
	6: B6-B7
	8: B8-B10 en BF
x =	0: verharding
	1: gekleurd beton
	2: voegen
	3: oppervlakbehandeling
yz =	dikte in cm (plaatselijke uitvoering = 99)

0601.1vxyz Ongewapende cementbetonverhardingen

Ongewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5		
0601.11018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.11019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.11020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.11021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.11022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.11023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.11024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.11025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.11099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Ongewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B6-B7		
0601.16018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.16019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.16020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.16021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.16022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.16023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.16024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.16025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.16099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Ongewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B8-B10 en BF		
0601.18016	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.18018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.18019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.18020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.18021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.18022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.18023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.18024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.18025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.18099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
0601.2vxyz Doorgaand gewapende cementbetonverharding		
Doorgaand gewapende cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5		
0601.21020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.21021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.21022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.21023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.21025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.21099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
0601.3vxyz Ongewapende tweelaagse cementbetonverhardingen		
Ongewapende tweelaagse cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5		
0601.31020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.31021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.31022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.31023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.31024	-, dikte E = 24 cm	m ²
0601.31025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.31099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
0601.4vxyz Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding		
Doorgaand gewapende tweelaagse cementbetonverharding, bouwklassegroep B1-B5		
0601.41020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.41021	-, dikte E = 21 cm	m ²
0601.41022	-, dikte E = 22 cm	m ²
0601.41023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.41025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.41099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
0601.5vxyz Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes		
Doorgaand gewapende cementbetonverharding voor rotondes, bouwklassegroep B1-B5		
0601.51020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.51023	-, dikte E = 23 cm	m ²
0601.51025	-, dikte E = 25 cm	m ²
0601.51099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0601.6vxyz	Verharding in staalvezelbeton	
	Verharding in staalvezelbeton, bouwklassegroep B1-B5	
0601.61012	-, dikte E = 12 cm	m ²
0601.61013	-, dikte E = 13 cm	m ²
0601.61014	-, dikte E = 14 cm	m ²
0601.61015	-, dikte E = 15 cm	m ²
0601.61016	-, dikte E = 16 cm	m ²
0601.61017	-, dikte E = 17 cm	m ²
0601.61018	-, dikte E = 18 cm	m ²
0601.61019	-, dikte E = 19 cm	m ²
0601.61020	-, dikte E = 20 cm	m ²
0601.61099	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
0601.9vxyz	Supplementen en andere posten	
0601.90001	Ribben van verankeringslandhoofden van doorgaand gewapende cementbetonverhardingen	m
0601.90002	Supplementaire wapening voor cementbetonverhardingen	t
	Supplement voor in de massa gekleurde betonverharding	
0601.90101	-, kleur rood	m ²
0601.90102	-, kleur oker/beige	m ²
0601.90103	-, kleur bordeaux/bruin	m ²
	Supplement voor gekleurde deklaag van tweelaagse cementbetonverharding	
0601.90111	-, kleur rood	m ²
0601.90112	-, kleur oker/beige	m ²
0601.90113	-, kleur bordeaux/bruin	m ²
0601.90201	Uitzettingsvoeg	m
0601.90202	Aanbrengen van een langsvoeg tussen asfalt en beton	m
0601.90203	Aanbrengen van een langsvoeg tussen een ter plaatse vervaardigd lijnvormig element en de betonverharding	m
0601.90204	Aanbrengen van een langsvoeg tussen een betonnen fietspad en de betonverharding	m
0601.90205	Inboren en verankeren van ankerstaven in bestaande betonverharding	st
	Supplement voor figureren van het betonoppervlak volgens 6-1.4.10.5	
0601.90301	-, met kleurverharder	m ²
0601.90302	-, in de massa gekleurd	m ²
0601.90311	Behandeling met impregneermiddel	m ²
0601.90321	Reinigen van het oppervlak met water onder hoge druk (minstens 50 bar)	m ²

0602.uvxyz Bitumineuze verhardingen volgens 6-2

- u = type laag
- 1: profileerlaag
 - 2: onderlaag
 - 3: tussenlaag
 - 4: beschermingslaag
 - 5: toplaag van asfaltbeton
 - 6: andere toplagen
 - 7: toplaag van gietasfalt
- v = type bitumineus mengsel, voor profileer-, onder-, tussen- en beschermingslagen
- 1: APO-A
 - 2: APO-B
 - 3: APO-C
 - 4: APO-D
 - 5: AVS-B
 - 6: ABT-B
- type bitumineus mengsel, voor toplagen in asfaltbeton
- 1: APT-C
 - 2: APT-D
 - 3: AB-4C
 - 4: AB-4D
 - 5: AB-5D
- type bitumineus mengsel, voor andere toplagen
- 1: toplaag van SMA-C
 - 2: toplaag van SMA-D
 - 3: toplaag van ZOA-B
 - 4: toplaag van ZOA-C
 - 5: onderlaag APO-B en toplaag AGT klasse I
 - 6: onderlaag APO-B en toplaag AGT klasse II
- type bitumineus mengsel, gietasfalt
- 1: GA-C
 - 2: GA-D
 - 3: GA-E
- x = type bindmiddel
- 0: niet gespecificeerd (keuze van de aannemer)
 - 1: gewoon wegenbitumen
 - 2: polymeerbitumen
 - 3: hard bitumen B 10/20 of B15/25
 - 4: gewoon wegenbitumen met natuurbitumen
 - 5: bindmiddel met positief indringingsgetal
 - 6: pigmenteerbaar bitumen
 - 7: kleurloos synthetisch bindmiddel
 - 8: met polymeren gemodificeerd kleurloos synthetisch bindmiddel
 - 9: bindmiddel met additieven
- y = bouwklassegroep
- 1: B1-B3
 - 4: B4-B5
 - 6: B6-B10 en BF
- z = dikte (in cm) voor lagen die op nominale dikte gelegd worden
- gemiddelde dikte (in cm) voor profileerlagen
- 2: 20 of 25 mm
 - 3-9: 30-90 mm
 - 0: 100 mm
 - 1: 110 mm

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0602.1vxyz	Profileerlagen	
	Profileerlaag, bouwklassegroep B1-B3	
0602.11017	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.12015	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.14013	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm	t
0602.15017	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.15018	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm	t
0602.15019	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm	t
0602.16015	-, type ABT-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
	Profileerlaag, bouwklassegroep B4-B5	
0602.11047	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.12045	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.14043	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm	t
0602.15047	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.15048	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm	t
0602.15049	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm	t
0602.16045	-, type ABT-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
	Profileerlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	
0602.11067	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm	t
0602.12065	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.14063	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm	t
0602.16065	-, type ABT-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
0602.2vxyz	Onderlagen	
	Onderlaag, bouwklassegroep B1-B3	
0602.21016	-, type APO-A, dikte E = 6 cm	m ²
0602.21017	-, type APO-A, dikte E = 7 cm	m ²
0602.21018	-, type APO-A, dikte E = 8 cm	m ²
0602.22014	-, type APO-B, dikte E = 4 cm	m ²
0602.22015	-, type APO-B, dikte E = 5 cm	m ²
0602.22016	-, type APO-B, dikte E = 6 cm	m ²
0602.25017	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm	m ²
0602.25018	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm	m ²
0602.25019	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm	m ²
0602.25010	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm	m ²
0602.25011	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm	m ²
	Onderlaag, bouwklassegroep B4-B5	
0602.21046	-, type APO-A, dikte E = 6 cm	m ²
0602.21047	-, type APO-A, dikte E = 7 cm	m ²
0602.21048	-, type APO-A, dikte E = 8 cm	m ²
0602.22044	-, type APO-B, dikte E = 4 cm	m ²
0602.22045	-, type APO-B, dikte E = 5 cm	m ²
0602.22046	-, type APO-B, dikte E = 6 cm	m ²
0602.25047	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm	m ²
0602.25048	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm	m ²
0602.25049	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm	m ²
0602.25040	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm	m ²
0602.25041	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Onderlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	
0602.21066	-, type APO-A, dikte E = 6 cm	m ²
0602.21067	-, type APO-A, dikte E = 7 cm	m ²
0602.21068	-, type APO-A, dikte E = 8 cm	m ²
0602.22064	-, type APO-B, dikte E = 4 cm	m ²
0602.22065	-, type APO-B, dikte E = 5 cm	m ²
0602.22066	-, type APO-B, dikte E = 6 cm	m ²
0602.3vxyz	Tussenlagen	
	Tussenlaag, type ABT-B, dikte E = 5 cm	
0602.36015	-, bouwklassegroep B1-B3	m ²
0602.36045	-, bouwklassegroep B4-B5	m ²
0602.36065	-, bouwklassegroep B6-B10 en BF	m ²
0602.4vxyz	Beschermingslagen	
	Beschermingslaag, bouwklassegroep B1-B3	
0602.43014	-, type APO-C, dikte E = 4 cm	m ²
0602.44013	-, type APO-D, dikte E = 3 cm	m ²
	Beschermingslaag, bouwklassegroep B4-B5	
0602.43044	-, type APO-C, dikte E = 4 cm	m ²
0602.44043	-, type APO-D, dikte E = 3 cm	m ²
	Beschermingslaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	
0602.43064	-, type APO-C, dikte E = 4 cm	m ²
0602.44063	-, type APO-D, dikte E = 3 cm	m ²
0602.5vxyz	Toplagen van asfaltbeton	
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B4-B5	
0602.51044	-, type APT-C, dikte E = 4 cm	m ²
0602.52043	-, type APT-D, dikte E = 3 cm	m ²
	Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B6-B10 en BF	
0602.53164	-, type AB-4C, dikte E = 4 cm	m ²
0602.54163	-, type AB-4D, dikte E = 3 cm	m ²
0602.55162	-, type AB-5D, dikte E = 2,5 cm	m ²
	Supplement voor gekleurde toplaag van asfaltbeton	
0602.50061	-, kleur rood	m ²
0602.50062	-, kleur oker/beige	m ²
0602.50063	-, kleur bordeaux/bruin	m ²
0602.6vxyz	Andere toplagen	
	Toplaag, bouwklassegroep B1-B3	
0602.61215	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm	m ²
0602.61214	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.62213	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.63214	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.64213	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.65017	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
0602.66017	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Toplaag, bouwklassegroep B4-B5		
0602.61245	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm	m ²
0602.61244	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.62243	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.63144	-, type ZOA-B1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.63244	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.64143	-, type ZOA-C1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.64243	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.65047	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
0602.66047	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
0602.7vxyz Toplagen van gietasfalt		
Toplaag van gietasfalt, bouwklassegroep B6-B10 en BF		
0602.71164	-, type GA-C met gewoon wegenbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.71264	-, type GA-C met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.71664	-, type GA-C met pigmenteerbaar bitumen, dikte E = 4 cm	m ²
0602.71764	-, type GA-C met kleurloos synthetisch bindmiddel, dikte E = 4 cm	m ²
0602.71864	-, type GA-C met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, dikte E = 4 cm	m ²
0602.71964	-, type GA-C met bindmiddel met additieven, dikte E = 4 cm	m ²
0602.72163	-, type GA-D met gewoon wegenbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.72263	-, type GA-D met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.72663	-, type GA-D met pigmenteerbaar bitumen, dikte E = 3 cm	m ²
0602.72763	-, type GA-D met kleurloos synthetisch bindmiddel, dikte E = 3 cm	m ²
0602.72863	-, type GA-D met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, dikte E = 3 cm	m ²
0602.72963	-, type GA-D met bindmiddel met additieven, dikte E = 3 cm	m ²
0602.73162	-, type GA-E met gewoon wegenbitumen, dikte E = 2 cm	m ²
0602.73262	-, type GA-E met polymeerbitumen, dikte E = 2 cm	m ²
0602.73662	-, type GA-E met pigmenteerbaar bitumen, dikte E = 2 cm	m ²
0602.73762	-, type GA-E met kleurloos synthetisch bindmiddel, dikte E = 2 cm	m ²
0602.73862	-, type GA-E met polymeergemodificeerd kleurloos bindmiddel, dikte E = 2 cm	m ²
0602.73962	-, type GA-E met bindmiddel met additieven, dikte E = 2 cm	m ²
Supplement voor gekleurde toplaag van gietasfalt		
0602.70061	-, kleur rood	m ²
0602.70062	-, kleur oker/beige	m ²
0602.70063	-, kleur bordeaux/bruin	m ²
0602.9vxyz Andere posten		
0602.90001	Voorgevormde voegband	m
0602.90002	Geëxtrudeerde voegband	m
0602.90003	Compound-voeg	m
0601.90011	Reinigen van het oppervlak met water onder hoge druk (minstens 50 bar)	m ²

0603.uvxyz	Bestratingen volgens 6-3
-------------------	---------------------------------

<p>u = type bestrating</p> <p>1: kasseien</p> <p>2: mozaïekkeien</p> <p>3: betonstraatstenen</p> <p>4: waterdoorlatende betonstraatstenen en waterdoorlatende betontegels</p> <p>5: gebakken straatstenen</p> <p>6: betontegels</p> <p>7: natuursteentegels</p> <p>8: grasbetontegels</p> <p>9: gras-kunststofplaten</p> <p>vxyz = voor de bestratingselementen: code i.f.v. soort en afmetingen</p> <p>vxyz = voor het legbed:</p> <p>vx = 00</p> <p>y = soort legbed</p> <p>1: zand</p> <p>2: granulaatmengsel 0/4</p> <p>3: granulaatmengsel 0/6,3</p> <p>4: steenslag 2/6,3</p> <p>5: zandcement</p> <p>6: mortel</p> <p>7: bodemsubstraat</p> <p>8: bodemsubstraat met zand</p> <p>9: bodemsubstraat met steenslag</p> <p>z = dikte van het legbed</p>

0603.1vxyz	Bestrating van in rijen te leggen kasseien volgens 6-3.2
-------------------	---

<p>vx = afmeting van de lengte in cm (kortste)</p> <p>yz = afmeting van de breedte in cm (langste)</p>
--

Bestrating van in rijen te leggen kasseien volgens 6-3.2		
0603.10915	-, langwerpige kasseien 9 x 15 cm	m ²
0603.11010	-, vierkante kasseien 10 x 10 cm	m ²
0603.11016	-, langwerpige kasseien 10 x 16 cm	m ²
0603.11111	-, vierkante kasseien 11 x 11 cm	m ²
0603.11117	-, langwerpige kasseien 11 x 17 cm	m ²
0603.11212	-, vierkante kasseien 12 x 12 cm	m ²
0603.11218	-, langwerpige kasseien 12 x 18 cm	m ²
0603.11313	-, vierkante kasseien 13 x 13 cm	m ²
0603.11319	-, langwerpige kasseien 13 x 19 cm	m ²
0603.11414	-, vierkante kasseien 14 x 14 cm	m ²
0603.11420	-, langwerpige kasseien 14 x 20 cm	m ²
0603.11515	-, vierkante kasseien 15 x 15 cm	m ²
0603.10017	Bed van zand voor bestratingen van in rijen te leggen kasseien, Enom = 7,5 cm	m ²
0603.10057	Bed van zandcement voor bestratingen van in rijen te leggen kasseien, Enom = 7,5 cm	m ²
0603.19901	Heropvoegen van in rijen gelegde kasseien	m ²
0603.19902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0603.2vxyz	Bestrating van mozaïekkeien volgens 6-3.3	
------------	---	--

v =	formaat
xyz =	000

Bestratingen van mozaïekkeien volgens 6-3.3		
0603.21000	-, van het 1ste formaat	m ²
0603.22000	-, van het 2de formaat	m ²
0603.23000	-, van het 3de formaat	m ²
0603.24000	-, van het 4de formaat	m ²
0603.25000	-, van het 5de formaat	m ²
0603.20014	Bed van zand voor bestratingen van mozaïekkeien, Enom = 4 cm	m ²
0603.20054	Bed van zandcement voor bestratingen van mozaïekkeien, Enom = 4 cm	m ²
0603.29901	Heropvoegen van mozaïekkeien	m ²
0603.29902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	m ²

0603.3vxyz	Bestrating van betonstraatstenen volgens 6-3.4	
------------	--	--

v =	afwerking
	1: onbehandeld
	2: getrommeld
	3: gewassen
	4: gestaaldstraald
	5: gebouchardeerd
	6: geslepen
	7: gekliefd
	8: gehamerd
	9: geslepen en gestraald
x =	type
	1: grijze betonstraatstenen
	2: gekleurde betonstraatstenen met anorganische pigmenten
	3: gekleurde betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten
	4: witte betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten
y =	vorm
	1: 220 x 110
	2: 220 x 110 in visgraat- of keperverband
	3: 220 x 220
	4: 200 x 200
	5: 300 x 300
	6: supplement bisschops- of kardinaalsmutsen
	7: 220 x 220 voegstenen
	8: 200 x 200 voegstenen
z =	dikte
	8: 80 mm
	0: 100 mm
	2: 120 mm

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.31xyz	Onbehandelde betonstraatstenen	
	Onbehandelde betonstraatstenen, grijs	
0603.31118	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.31110	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.31112	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.31128	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.31120	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.31122	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm	m ²
0603.31138	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.31130	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.31132	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.31148	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.31140	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.31142	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
0603.31158	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.31150	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.31152	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
0603.31168	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.31160	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m
0603.31162	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm	m
0603.31178	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm	m
0603.31170	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm	m
0603.31172	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm	m
0603.31188	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm	m
0603.31180	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm	m
0603.31182	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm	m
	Onbehandelde betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten	
0603.31218	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.31210	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.31212	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.31228	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.31220	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.31222	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm	m ²
0603.31238	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.31230	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.31232	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.31248	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.31240	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.31242	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
0603.31258	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.31250	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.31252	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
0603.31268	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.31260	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m
0603.31262	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm	m
0603.31278	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm	m
0603.31270	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm	m
0603.31272	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm	m
0603.31288	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm	m
0603.31280	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm	m
0603.31282	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Onbehandelde betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten		
0603.31418	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.31410	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.31412	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.31428	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.31420	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.31422	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm	m ²
0603.31438	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.31430	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.31432	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.31448	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.31440	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.31442	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
0603.31458	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.31450	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.31452	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
0603.31468	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.31460	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m
0603.31462	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm	m
0603.31478	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm	m
0603.31470	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm	m
0603.31472	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm	m
0603.31488	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm	m
0603.31480	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm	m
0603.31482	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm	m
0603.32xyz	Getrommelde betonstraatstenen	
Getrommelde betonstraatstenen, grijs		
0603.32118	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.32110	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.32128	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.32120	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.32148	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.32140	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.32168	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.32160	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m
Getrommelde betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten		
0603.32218	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.32210	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.32228	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.32220	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.32248	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.32240	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.32268	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.32260	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.33xyz	Gewassen betonstraatstenen	
	Gewassen betonstraatstenen, met kleurondersteunende granulaten	
0603.33318	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.33310	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.33312	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.33328	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.33320	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.33322	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm	m ²
0603.33338	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.33330	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.33332	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.33348	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.33340	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.33342	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
0603.33358	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.33350	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.33352	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
0603.33368	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.33360	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m
0603.33362	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm	m
0603.33378	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm	m
0603.33370	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm	m
0603.33372	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm	m
0603.33388	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm	m
0603.33380	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm	m
0603.33382	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm	m
	Gewassen betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten	
0603.33418	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.33410	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.33412	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.33428	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 80 mm	m ²
0603.33420	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 100 mm	m ²
0603.33422	-, 220 x 110 in visgraat- of keperverband, 120 mm	m ²
0603.33438	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.33430	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.33432	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.33448	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.33440	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.33442	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
0603.33458	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.33450	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.33452	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
0603.33468	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 80 mm	m
0603.33460	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 100 mm	m
0603.33462	-, supplement bisschops- of kardinaalsmutsen, 120 mm	m
0603.33478	-, voegstenen 220 x 220, 80 mm	m
0603.33470	-, voegstenen 220 x 220, 100 mm	m
0603.33472	-, voegstenen 220 x 220, 120 mm	m
0603.33488	-, voegstenen 200 x 200, 80 mm	m
0603.33480	-, voegstenen 200 x 200, 100 mm	m
0603.33482	-, voegstenen 200 x 200, 120 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Andere posten	
0603.30013	Bed van zand voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	m ²
0603.30023	Bed van granulaatmengsel 0/4 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	m ²
0603.30034	Bed van granulaatmengsel 0/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm	m ²
0603.30053	Bed van zandcement voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	m ²
0603.30063	Mortelbed voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 3 cm	m ²
0603.39901	Heropvoegen van betonstraatstenen	m ²
0603.39902	Voegvulling van gemodificeerde mortel	m ²

0603.4vxyz	Bestrating van waterdoorlatende betonstraatstenen en waterdoorlatende betontegels volgens 6-3.5
------------	---

v =	afwerking
	0: poreus
	1: onbehandeld
	3: gewassen
	4: gestaaldstraald
x =	type
	1: grijze waterdoorlatende betonstraatstenen
	2: gekleurde waterdoorlatende betonstraatstenen met anorganische pigmenten
	3: gekleurde waterdoorlatende betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten
	4: witte waterdoorlatende betonstraatstenen met kleurondersteunende granulaten
	6: waterdoorlatende betontegel
y =	vorm
	1: 220 x 110
	3: 220 x 220
	4: 200 x 200
	7: met drainageopeningen
	8: met verbrede voeg
z =	dikte
	8: 80 mm
	0: 100 mm
	2: 120 mm

0603.40xyz	Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen
------------	--

Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, grijs		
0603.40118	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.40110	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.40112	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.40138	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.40130	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.40132	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.40148	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.40140	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.40142	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten		
0603.40218	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.40210	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.40212	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.40238	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.40230	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.40232	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.40248	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.40240	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.40242	-, 200 x 200, 120 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met kleurondersteunende granulaten		
0603.40318	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.40310	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.40312	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.40338	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.40330	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.40332	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.40348	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.40340	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.40342	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
Poreuze waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten		
0603.40418	-, 220 x 110, 80 mm	m ²
0603.40410	-, 220 x 110, 100 mm	m ²
0603.40412	-, 220 x 110, 120 mm	m ²
0603.40438	-, 220 x 220, 80 mm	m ²
0603.40430	-, 220 x 220, 100 mm	m ²
0603.40432	-, 220 x 220, 120 mm	m ²
0603.40448	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.40440	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.40442	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
0603.41xyz	Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen	
Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, grijs		
0603.41178	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.41170	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.41172	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.41188	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.41180	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.41182	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²
Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met anorganische pigmenten		
0603.41278	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.41270	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.41272	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.41288	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.41280	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.41282	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²
Onbehandelde waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten		
0603.41478	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.41470	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.41472	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.41488	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.41480	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.41482	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²
0603.43xyz	Gewassen waterdoorlatende betonstraatstenen	
Gewassen waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met kleurondersteunende granulaten		
0603.43378	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.43370	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.43372	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.43388	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.43380	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.43382	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Gewassen waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten		
0603.43478	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.43470	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.43472	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.43488	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.43480	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.43482	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²
0603.44xyz Gestaalstraalde waterdoorlatende betonstraatstenen		
Gestaalstraalde waterdoorlatende betonstraatstenen, gekleurd met kleurondersteunende granulaten		
0603.44378	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.44370	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.44372	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.44388	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.44380	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.44382	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²
Gestaalstraalde waterdoorlatende betonstraatstenen, wit met kleurondersteunende granulaten		
0603.44478	-, met drainageopeningen, 80 mm	m ²
0603.44470	-, met drainageopeningen, 100 mm	m ²
0603.44472	-, met drainageopeningen, 120 mm	m ²
0603.44488	-, met verbrede voeg, 80 mm	m ²
0603.44480	-, met verbrede voeg, 100 mm	m ²
0603.44482	-, met verbrede voeg, 120 mm	m ²
Andere posten		
0603.40034	Bed van granulaatmengsel 0/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm	m ²
0603.40044	Bed van steenslag 2/6,3 voor bestratingen van betonstraatstenen, Enom = 4 cm	m ²
0603.49901	Heropvoegen van waterdoorlatende betonstraatstenen	m ²
0603.5vxyz Bestrating van gebakken straatstenen volgens 6-3.6		
vx = volgens PTV		
yz = kleinste afmeting in mm		
Bestrating van gebakken straatstenen volgens 6-3.6		
0603.50948	-, afmetingen 200/48/90 mm (Waalformaat op kant straten)	m ²
0603.50965	-, afmetingen 200/65/90 mm (Dikformaat op kant straten)	m ²
0603.50970	-, afmetingen 200/70/90 mm (Keiformaat op kant straten)	m ²
0603.50988	-, afmetingen 200/88/90 mm (Keiformaat op kant straten)	m ²
0603.51045	-, afmetingen 200/100/45 mm (Plat straten)	m ²
0603.51052	-, afmetingen 200/100/52 mm (Plat straten)	m ²
0603.51062	-, afmetingen 200/100/62 mm (Plat straten)	m ²
0603.51070	-, afmetingen 200/100/71 mm (Plat straten)	m ²
0603.52050	-, afmetingen 204/101/50 mm (Waalformaat voor plat straten)	m ²
0603.52067	-, afmetingen 204/101/67 mm (Dikformaat voor plat straten)	m ²
0603.52062	-, afmetingen 204/101/79 mm (Straatformaat voor plat straten)	m ²
0603.53045	-, afmetingen 185/45/90 mm (op kant straten)	m ²
0603.53050	-, afmetingen 204/50/101 mm (Waalformaat voor op kant straten)	m ²
0603.53067	-, afmetingen 204/67/101 mm (Dikformaat voor op kant straten)	m ²
0603.53079	-, afmetingen 204/79/101 mm (Straatformaat voor op kant straten)	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.50014	Bed van zand voor bestratingen van gebakken straatstenen, Enom = 4 cm	m ²
0603.50063	Mortelbed voor bestratingen van gebakken straatstenen, Enom = 3 cm	m ²
0603.59901	Heropvoegen van gebakken straatstenen	m ²
0603.6vxyz	Bestrating van betontegels volgens 6-3.7	

v =	afwerking
	1: onbehandeld
	3: gewassen
	4: gestaaldstraald
	6: geslepen
	9: geslepen en gestraald
x =	type
	1: grijze betontegels
	2: gekleurde betontegels met anorganische pigmenten
	3: gekleurde betontegels met kleurondersteunende granulaten
	4: witte betontegels met kleurondersteunende granulaten
y =	vorm
	1: 300 x 300
	2: 400 x 400
	3: 500 x 500
	4: 600 x 600
	5: 1000 x 1000
z =	dikte
	5: 50 mm
	6: 60 mm
	7: 70 mm
	8: 80 mm
	0: 100 mm
	2: 120 mm

0603.61xyz	Onbehandelde betontegels	
Onbehandelde betontegels, grijs		
0603.61115	-, 300 x 300, 50 mm	m ²
0603.61116	-, 300 x 300, 60 mm	m ²
0603.61117	-, 300 x 300, 70 mm	m ²
0603.61126	-, 400 x 400, 60 mm	m ²
0603.61128	-, 400 x 400, 80 mm	m ²
Onbehandelde betontegels, gekleurd met anorganische pigmenten		
0603.61215	-, 300 x 300, 50 mm	m ²
0603.61216	-, 300 x 300, 60 mm	m ²
0603.61217	-, 300 x 300, 70 mm	m ²
0603.61226	-, 400 x 400, 60 mm	m ²
0603.61228	-, 400 x 400, 80 mm	m ²
Onbehandelde betontegels, wit met kleurondersteunende granulaten		
0603.61415	-, 300 x 300, 50 mm	m ²
0603.61416	-, 300 x 300, 60 mm	m ²
0603.61417	-, 300 x 300, 70 mm	m ²
0603.61426	-, 400 x 400, 60 mm	m ²
0603.61428	-, 400 x 400, 80 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.63xyz	Gewassen betontegels	
	Gewassen betontegels, gekleurd met anorganische pigmenten	
0603.63216	-, 300 x 300, 60 mm	m ²
0603.63226	-, 400 x 400, 60 mm	m ²
0603.63228	-, 400 x 400, 80 mm	m ²
	Gewassen betontegels, wit met kleurondersteunende granulaten	
0603.63316	-, 300 x 300, 60 mm	m ²
0603.63326	-, 400 x 400, 60 mm	m ²
0603.63328	-, 400 x 400, 80 mm	m ²
	Andere posten	
0603.60013	Bed van zand voor bestratingen van betontegels, Enom = 3 cm	m ²
0603.60053	Bed van zandcement voor bestratingen van betontegels, Enom = 3 cm	m ²
0603.60062	Mortelbed voor bestratingen van betontegels, Enom = 2,5 cm	m ²
0603.69901	Heropvoegen van betontegels	m ²
0603.7vxyz	Bestrating van natuursteentegels volgens 6-3.8	
v =	afwerking	
	1: gezaagd	
	2: getrommeld	
	3: geschuurd	
	4: gezanstraald	
	5: gebouchardeerd	
	6: gevlamd	
	7: gekliefd	
	8: gefrijnd	
	0: afwerking volgens de opdrachtdocumenten	
x =	gebruiksklasse	
	0: decoratie	
	1: voetgangerszones	
	2: voetgangers- en fietszones	
	3: voetgangerszones, occasioneel belast door wagens en lichte voertuigen, inritten van garages	
	4: voetgangerszones en marktplaatsen, occasioneel belast voor leveringen en door hulpdiensten	
	5: voetgangerszones, regelmatig belast door zwaar verkeer	
	6: wegen	
y =	vorm	
	1: 150 x 150	
	2: 200 x 200	
	3: 300 x 300	
	4: 400 x 400	
	5: 500 x 500	
	6: 600 x 600	
	8: 800 x 800	
	0: afmetingen volgens de opdrachtdocumenten	
z =	dikte	
	3: 30 mm	
	5: 50 mm	
	8: 80 mm	
	0: 100 mm	
	2: 120 mm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.71xyz	Gezaagde natuursteentegels	
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 5	
0603.71513	-, 150 x 150, 30 mm	m ²
0603.71515	-, 150 x 150, 50 mm	m ²
0603.71518	-, 150 x 150, 80 mm	m ²
0603.71510	-, 150 x 150, 100 mm	m ²
0603.71512	-, 150 x 150, 120 mm	m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 5	
0603.71523	-, 200 x 200, 30 mm	m ²
0603.71525	-, 200 x 200, 50 mm	m ²
0603.71528	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.71520	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.71522	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 5	
0603.71533	-, 300 x 300, 30 mm	m ²
0603.71535	-, 300 x 300, 50 mm	m ²
0603.71538	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.71530	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.71532	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 6	
0603.71613	-, 150 x 150, 30 mm	m ²
0603.71615	-, 150 x 150, 50 mm	m ²
0603.71618	-, 150 x 150, 80 mm	m ²
0603.71610	-, 150 x 150, 100 mm	m ²
0603.71612	-, 150 x 150, 120 mm	m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 6	
0603.71623	-, 200 x 200, 30 mm	m ²
0603.71625	-, 200 x 200, 50 mm	m ²
0603.71628	-, 200 x 200, 80 mm	m ²
0603.71620	-, 200 x 200, 100 mm	m ²
0603.71622	-, 200 x 200, 120 mm	m ²
	Gezaagde natuursteentegels, gebruiksklasse 6	
0603.71633	-, 300 x 300, 30 mm	m ²
0603.71635	-, 300 x 300, 50 mm	m ²
0603.71638	-, 300 x 300, 80 mm	m ²
0603.71630	-, 300 x 300, 100 mm	m ²
0603.71632	-, 300 x 300, 120 mm	m ²
	Andere posten	
0603.70053	Bed van zandcement voor bestratingen van natuursteentegels, Enom = 3 cm	m ²
0603.70062	Mortelbed voor bestratingen van natuursteentegels, Enom = 2,5 cm	m ²
0603.79901	Heropvoegen van natuursteentegels	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0603.8vxyz	Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.9	
v =	soort 1: opgevuld met bodemsubstraat 2: opgevuld met bomenzand 3: opgevuld met steenslag 2/6,3	
yz =	nominale dikte in cm	
	Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.9, opgevuld met bodemsubstraat	
0603.81010	-, nominale dikte 10 cm	m ²
0603.81012	-, nominale dikte 12 cm	m ²
	Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.9, opgevuld met bomenzand	
0603.82010	-, nominale dikte 10 cm	m ²
0603.82012	-, nominale dikte 12 cm	m ²
	Bestrating van grasbetontegels volgens 6-3.9, opgevuld met steenslag 2/6,3	
0603.83010	-, nominale dikte 10 cm	m ²
0603.83012	-, nominale dikte 12 cm	m ²
0603.80044	Bed van steenslag 2/6,3, Enom = 4 cm	m ²
0603.80085	Bed van bodemsubstraat met zand, Enom = 5 cm	m ²
0603.80095	Bed van bodemsubstraat met steenslag, Enom = 5 cm	m ²
0603.9vxyz	Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.10	
v =	soort 1: opgevuld met bodemsubstraat en ingezaaid 2: opgevuld met bomenzand en ingezaaid 3: opgevuld met steenslag 2/6,3	
yz =	nominale dikte in cm	
	Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.10, opgevuld met bodemsubstraat en ingezaaid	
0603.91130	-, nominale dikte 30 mm	m ²
0603.91140	-, nominale dikte 40 mm	m ²
0603.91150	-, nominale dikte 50 mm	m ²
	Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.10, opgevuld met bomenzand en ingezaaid	
0603.92130	-, nominale dikte 30 mm	m ²
0603.92140	-, nominale dikte 40 mm	m ²
0603.92150	-, nominale dikte 50 mm	m ²
	Verharding van gras-kunststofplaten volgens 6-3.10, opgevuld met steenslag 2/6,3	
0603.93130	-, nominale dikte 30 mm	m ²
0603.93140	-, nominale dikte 40 mm	m ²
0603.93150	-, nominale dikte 50 mm	m ²
0603.90201	Ander bodemverbeteringsmiddel dan GFT- of groencompost	m ²
0603.90044	Bed van steenslag 2/6,3, Enom = 4 cm	m ²
0603.90075	Bed van bodemsubstraat, Enom = 5 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0604.uvxyz	Andere verhardingen volgens 6-4	
-------------------	--	--

u =	type verharding
	1: dolomiet
	2: walsbeton
	3: ternair mengsel
	4: steenslag
	5: gelijmde imitatie-kassei

0604.1vxyz	Dolomietverharding volgens 6-4.1	
-------------------	---	--

vx =	05: 0/5
	15: 0/15
	25: 5/15
yz =	nominale dikte in cm

Dolomietverharding, bovenlaag 0/5		
0604.10502	-, Enom = 2 cm	m ²
0604.10503	-, Enom = 3 cm	m ²
0604.10504	-, Enom = 4 cm	m ²

Dolomietverharding, éénlaags 0/15		
0604.11505	-, Enom = 5 cm	m ²
0604.11506	-, Enom = 6 cm	m ²
0604.11507	-, Enom = 7 cm	m ²
0604.11508	-, Enom = 8 cm	m ²
0604.11509	-, Enom = 9 cm	m ²
0604.11510	-, Enom = 10 cm	m ²
0604.11511	-, Enom = 11 cm	m ²
0604.11512	-, Enom = 12 cm	m ²
0604.11513	-, Enom = 13 cm	m ²
0604.11514	-, Enom = 14 cm	m ²
0604.11515	-, Enom = 15 cm	m ²
0604.11516	-, Enom = 16 cm	m ²
0604.11517	-, Enom = 17 cm	m ²
0604.11518	-, Enom = 18 cm	m ²
0604.11519	-, Enom = 19 cm	m ²
0604.11520	-, Enom = 20 cm	m ²

Dolomietverharding, onderlaag 5/15		
0604.12505	-, Enom = 5 cm	m ²
0604.12506	-, Enom = 6 cm	m ²
0604.12507	-, Enom = 7 cm	m ²
0604.12508	-, Enom = 8 cm	m ²
0604.12509	-, Enom = 9 cm	m ²
0604.12510	-, Enom = 10 cm	m ²
0604.12511	-, Enom = 11 cm	m ²
0604.12512	-, Enom = 12 cm	m ²
0604.12513	-, Enom = 13 cm	m ²
0604.12514	-, Enom = 14 cm	m ²
0604.12515	-, Enom = 15 cm	m ²
0604.12516	-, Enom = 16 cm	m ²
0604.12517	-, Enom = 17 cm	m ²
0604.12518	-, Enom = 18 cm	m ²

Andere posten		
0604.19101	Behandeling met calciumchloride	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0604.2vxyz	Walsbetonverharding volgens 6-4.2	
vx =	30 (druksterkte in MPa)	
yz =	nominale dikte in cm	
	Walsbetonverharding volgens 6-4.3	
0604.23020	-, dikte Enom = 20 cm	m ²
0604.23025	-, dikte Enom = 25 cm	m ²
0604.3vxyz	Verharding van ternair mengsel voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.3	
vx =	00	
yz =	dikte in cm	
	Verharding van ternair mengsel volgens 6-4.4	
0604.30010	-, dikte 10 cm	m ²
0604.30012	-, dikte 12 cm	m ²
0604.30015	-, dikte 15 cm	m ²
0604.30018	-, dikte 18 cm	m ²
0604.30020	-, dikte 20 cm	m ²
0604.4vxyz	Verharding in steenslag voor fiets- en voetpaden volgens 6-4.4	
vx =	00	
yz =	dikte in cm	
	Verharding in steenslag volgens 6-4.5	
0604.40010	-, dikte 10 cm	m ²
0604.40012	-, dikte 12 cm	m ²
0604.40015	-, dikte 15 cm	m ²
0604.40018	-, dikte 18 cm	m ²
0604.40020	-, dikte 20 cm	m ²

0700.00000 RIOLERINGEN EN AFVOER VAN WATER

07ab.uvxyz	Codering
07 =	Hoofdstuk 7
ab =	paragraaf
	01: Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf
	02: Doorpersingen
	03: toegangspuiten
	04: Bekleding van betonbuizen en toegangspuiten
	05: Aansluitingen op de riolering
	06: Rioleringsonderdelen
	07: Persleidingen
	08: Draineringen en infiltratievoorzieningen
	09: Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton
	10: Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunitermortel via de droge spuitmethode
	11: Rioolrenovatie d.m.v. gunitermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties
	12: Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis (TPUB)
	13: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand
	14: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met hard-PVC-wikkelbuizen
	15: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP)
	16: Rioolrenovatie d.m.v. buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP)
	17: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte polyester (GVP) panelen
	18: Rioolrenovatie d.m.v. glasvezelversterkte betonschalen (GVB) bekleed met PE-lining
	19: Rioolrenovatie en corrosiebescherming d.m.v. vezelversterkte epoxyharsen
	20: Waterdichting van lekkende voegverbindingen d.m.v. polyurethaan injectieharsen
	21: Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen
	22: Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner
	23: Rioolrenovatie d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt polyurethaanhars
	24: Waterdichting van lekkende structuren door middel van injectie met poly-acrylaathars
	25: Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen
	26: Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije polymeerharsen
	27: Visuele onderzoeksmethoden
	28: Schade classificatie van rioleringsnetten

A. NIEUWE RIOLERINGEN**0701.uvxyz Riolering en afvoer van water aangelegd in een sleuf volgens 7-1**

u =	0: meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2
	1: piëzometrische buizen
	2: rioleringsbuizen
	3: fundering van rioleringsbuizen
	4: omhulling van rioleringsbuizen
	5: aanvulling van rioleringsbuizen
	6: geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van materiaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C
	7: geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven
	8: waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven
	9: grondwerk voor het maken van de sleuf

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0701.0vxyz	Meerprijs voor inwendige of uitwendige bescherming voor buizen van nodulair gietijzer volgens 3-24.5.2	
------------	--	--

vxy =	diameter van de buis in cm
z =	1: inwendige bekleding met PUR-verf
	2: uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf (DIN 30.674 Teil 5)
	3: uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.674 Teil 5)
	4: uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek (DIN 30.672 Teil 1)
	5: uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek (DIN 30.677 Teil 2)

Meerprijs voor inwendige bekleding met PUR-verf voor buizen van nodulair gietijzer		
0701.00301	-, di = 300 mm	m
0701.00401	-, di = 400 mm	m
0701.00501	-, di = 500 mm	m
0701.00601	-, di = 600 mm	m
0701.00701	-, di = 700 mm	m

Meerprijs voor uitwendige waterdichte PE-folie aangebracht op de werf voor buizen van nodulair gietijzer		
0701.00302	-, di = 300 mm	m
0701.00402	-, di = 400 mm	m
0701.00502	-, di = 500 mm	m
0701.00602	-, di = 600 mm	m
0701.00702	-, di = 700 mm	m
0701.00802	-, di = 800 mm	m
0701.00902	-, di = 900 mm	m
0701.01002	-, di = 1000 mm	m
0701.01202	-, di = 1200 mm	m
0701.01402	-, di = 1400 mm	m
0701.01602	-, di = 1600 mm	m
0701.01802	-, di = 1800 mm	m

Meerprijs voor uitwendige geëxtrudeerde PE-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer		
0701.00303	-, di = 300 mm	m
0701.00403	-, di = 400 mm	m
0701.00503	-, di = 500 mm	m
0701.00603	-, di = 600 mm	m
0701.00703	-, di = 700 mm	m
0701.00803	-, di = 800 mm	m
0701.00903	-, di = 900 mm	m
0701.01003	-, di = 1000 mm	m
0701.01203	-, di = 1200 mm	m
0701.01403	-, di = 1400 mm	m
0701.01603	-, di = 1600 mm	m
0701.01803	-, di = 1800 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor uitwendige beschermbanden met PE-inlage aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	
0701.00304	-, di = 300 mm	m
0701.00404	-, di = 400 mm	m
0701.00504	-, di = 500 mm	m
0701.00604	-, di = 600 mm	m
0701.00704	-, di = 700 mm	m
0701.00804	-, di = 800 mm	m
0701.00904	-, di = 900 mm	m
0701.01004	-, di = 1000 mm	m
0701.01204	-, di = 1200 mm	m
0701.01404	-, di = 1400 mm	m
0701.01604	-, di = 1600 mm	m
0701.01804	-, di = 1800 mm	m

	Meerprijs voor uitwendige aangepaste PUR-bekleding aangebracht in de fabriek voor buizen van nodulair gietijzer	
0701.00305	-, di = 300 mm	m
0701.00405	-, di = 400 mm	m
0701.00505	-, di = 500 mm	m
0701.00605	-, di = 600 mm	m
0701.00705	-, di = 700 mm	m
0701.00805	-, di = 800 mm	m
0701.00905	-, di = 900 mm	m
0701.01005	-, di = 1000 mm	m
0701.01205	-, di = 1200 mm	m
0701.01405	-, di = 1400 mm	m
0701.01605	-, di = 1600 mm	m
0701.01805	-, di = 1800 mm	m

0701.100yz	Piëzometrische buizen
------------	-----------------------

vx =	00
yz =	diepte
	05: $H \leq 5$ m
	06: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
	07: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
	08: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m
	09: $8 \text{ m} < H \leq 9$ m
	10: $9 \text{ m} < H \leq 10$ m
	enz.
	enz.

	Plaatsen van piëzometrische buizen	
0701.10005	-, $H \leq 5$ m	st
0701.10006	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0701.10007	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0701.10008	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0701.10009	-, $8 \text{ m} < H \leq 9$ m	st
0701.10010	-, $9 \text{ m} < H \leq 10$ m	st
0701.10011	-, $10 \text{ m} < H \leq 11$ m	st
0701.10012	-, $11 \text{ m} < H \leq 12$ m	st
0701.10013	-, $12 \text{ m} < H \leq 13$ m	st
0701.10014	-, $13 \text{ m} < H \leq 14$ m	st
0701.10015	-, $14 \text{ m} < H \leq 15$ m	st
0701.10016	-, $15 \text{ m} < H$	st

0701.2vxyz	Rioleringsbuizen	
------------	------------------	--

vxy =	diameter van de buis in cm
z =	sterktreeks
	0: geen sterktereeks te vermelden
	1: gres reeks 95 (di = 600 / 1200 mm) / kunststof SN2
	2: gres reeks 120 (di = 500 / 800 / 1000 mm) / kunststof SN4
	3: gres reeks 160 (di = 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 mm) / kunststof SN8
	4: gres reeks 200 (di = 400 / 700 mm) / kunststof SN16
	5: gres reeks 240 (di = 200 / 250 / 300 mm) / GVP sterktereeks SN 2500 N/mm ²
	6: gres met minimum kruindrukwaarde 34kN/m (di = 150mm) / GVP sterktereeks SN 5000 N/mm ²
	7: gres met minimum kruindrukwaarde 90kN/m (di = 1400mm) / GVP sterktereeks SN 10000 N/mm ²
A	Ongewapende betonbuizen, reeks B (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)
B	Gewapend-betonbuizen, reeks 135 (di = 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)
C	Met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135 (di = 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 mm)
D	Betonbuizen met plaatstalen kern (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)
E	Voorgespannen gewapende betonbuizen (di = 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 mm)
F	Buizen van hoogwaardig beton (di = 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200 / 2400 / 2500 / 2800 / 3000 / 3200 mm)
G	Gresbuizen (di = 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 mm)
H	Afvoerbuizen van polyethyleen (du = 250 / 315 / 355 / 400 / 450 / 500 / 630 / 710 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm)
I	PVC-buizen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)
J	Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF) - (di = 250 / 300 / 350 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 mm)
K	PVC-U-composietleidingen (du = 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)
L	Profielversterkte HDPE-buizen (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1100 / 1200 / 1300 / 1400 / 1500 / 1600 / 1800 / 2000 / 2300 / 2500 / 2600 / 3000 / 3200 mm)
M	Buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk (di = 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm)
N	PP-buizen volgens 3-24.4.8 (du = 200 / 250 / 315 / 400 / 500 / 630 mm)

Rioleringsbuizen diameter di = 150 mm		
0701.20156	G -, gresbuizen met minimum kruindrukwaarde 34 kN/m	m
Rioleringsbuizen diameter di = 200 mm		
0701.20203	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20205	G -, gresbuizen reeks 240	m
Rioleringsbuizen diameter du = 200 mm		
0701.20203	N -, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 250 mm		
0701.20253	G -, gresbuizen reeks 160	m
0701.20255	G -, gresbuizen reeks 240	m
0701.20255	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20256	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20257	J -, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter du = 250 mm		
0701.20250 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20251 I	-, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20252 I	-, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20253 I	-, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20252 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4	m
0701.20253 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8	m
0701.20253 N	-, PP buizen volgens 3-24.4.8 reeks, SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 300 mm		
0701.20303 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20305 G	-, gresbuizen reeks 240	m
0701.20305 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20306 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20307 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20300 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20300 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 315 mm		
0701.20320 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20321 I	-, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20322 I	-, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20323 I	-, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20322 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 4	m
0701.20323 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN 8	m
0701.20323 N	-, PP buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 350 mm		
0701.20353 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20354 G	-, gresbuizen reeks 200	m
0701.20355 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20356 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20357 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
Rioleringsbuizen diameter du = 355 mm		
0701.20360 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 400 mm		
0701.20400 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20400 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20403 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20404 G	-, gresbuizen reeks 200	m
0701.20405 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20406 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20407 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20400 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20400 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 400 mm		
0701.20400 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20401 I	-, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20402 I	-, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20403 I	-, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20402 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4	m
0701.20403 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8	m
0701.20403 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 450 mm		
0701.20453 G	-, gresbuizen reeks 160	m
Rioleringsbuizen diameter du = 450 mm		
0701.20450 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 500 mm		
0701.20500 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20500 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20502 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.20503 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20505 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20506 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20507 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20500 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 500 mm		
0701.20500 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20501 I	-, PVC-buizen, reeks SN2	m
0701.20502 I	-, PVC-buizen, reeks SN4	m
0701.20503 I	-, PVC-buizen, reeks SN8	m
0701.20502 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4	m
0701.20503 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8	m
0701.20503 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8	m
Rioleringsbuizen diameter di = 600 mm		
0701.20600 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20600 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20600 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20600 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20600 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20601 G	-, gresbuizen reeks 95	m
0701.20603 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20605 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20606 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20607 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20600 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 630 mm		
0701.20630 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
0701.20631 I	-, PVC-buizen reeks SN2	m
0701.20632 I	-, PVC-buizen reeks SN4	m
0701.20633 I	-, PVC-buizen reeks SN8	m
0701.20632 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN4	m
0701.20633 K	-, PVC-U-composietleidingen, reeks SN8	m
0701.20633 N	-, PP-buizen volgens 3-24.4.8, reeks SN8	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 700 mm		
0701.20700 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20700 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20700 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20700 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20700 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20701 G	-, gresbuizen reeks 95	m
0701.20702 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.20705 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20706 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20707 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20700 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20700 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	
Rioleringsbuizen diameter du = 710 mm		
0701.20710 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 800 mm		
0701.20800 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20800 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20800 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20800 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.20801 G	-, gresbuizen reeks 95	m
0701.20802 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.20803 G	-, gresbuizen reeks 160	m
0701.20805 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20806 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20807 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20800 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20800 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 800 mm		
0701.20800 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 900 mm		
0701.20900 A	-, ongewapende betonbuizen, reeks B	m
0701.20900 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.20900 C	-, met staalvezels versterkte betonbuizen, reeks 135	m
0701.20900 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.20900 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.20900 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.20905 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.20906 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.20907 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.20900 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.20900 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 900 mm		
0701.20900 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 1000 mm		
0701.21000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21000 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21000 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21002 G	-, gresbuizen reeks 120	m
0701.21005 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21006 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21007 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21000 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1000 mm		
0701.21000 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1200 mm		
0701.21200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21200 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21200 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21205 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21206 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21207 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21200 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21200 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1200 mm		
0701.21200 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1300 mm		
0701.21300 L	-, Profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1400 mm		
0701.21400 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21400 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21400 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21400 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21407 G	-, gresbuizen met minimum kruidrukwaarde 90 kN/m	m
0701.21405 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21406 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21407 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21400 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21400 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1400 mm		
0701.21400 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1500 mm		
0701.21500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21500 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21500 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21500 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21505 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21506 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21507 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 1600 mm		
0701.21600 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21600 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21600 E	-, voorgespannen gewapende betonbuizen	m
0701.21600 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21605 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21606 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21607 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21600 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter du = 1600 mm		
0701.21600 H	-, afvoerbuizen van polyethyleen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 1800 mm		
0701.21800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.21800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.21800 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.21805 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.21806 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.21807 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.21800 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.21800 M	-, buizen van nodulair gietijzer zonder inwendige druk	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2000 mm		
0701.22000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22000 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.22005 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ²	m
0701.22006 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ²	m
0701.22007 J	-, buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²	m
0701.22000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2200 mm		
0701.22200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22200 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2300 mm		
0701.22300 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2400 mm		
0701.22400 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22400 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22400 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2500 mm		
0701.22500 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22500 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22500 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.22500 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 2600 mm		
0701.22600 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Rioleringsbuizen diameter di = 2800 mm		
0701.22800 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.22800 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.22800 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
Rioleringsbuizen diameter di = 3000 mm		
0701.23000 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.23000 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.23000 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.23000 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
Rioleringsbuizen diameter di = 3200 mm		
0701.23200 B	-, gewapend-betonbuizen, reeks 135	m
0701.23200 D	-, betonbuizen met plaatstalen kern	m
0701.23200 F	-, buizen van hoogwaardig beton	m
0701.23200 L	-, profielversterkte HDPE-buizen	m
0701.3vxyz	Funderingen van rioleringsbuizen	
vxy = diameter van de buis in cm 4 = fundering met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0701.30301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.30401	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.30501	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.30601	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.30701	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.30801	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.30901	-, di of du = 900 mm	m
0701.31001	-, di of du = 1000 mm	m
0701.31101	-, di of du = 1100 mm	m
0701.31201	-, di of du = 1200 mm	m
0701.31301	-, di of du = 1300 mm	m
0701.31401	-, di of du = 1400 mm	m
0701.31501	-, di of du = 1500 mm	m
0701.31601	-, di of du = 1600 mm	m
0701.31801	-, di = 1800 mm	m
0701.32001	-, di = 2000 mm	m
0701.32201	-, di = 2200 mm	m
0701.32301	-, di = 2300 mm	m
0701.32401	-, di = 2400 mm	m
0701.32501	-, di = 2500 mm	m
0701.32801	-, di = 2800 mm	m
0701.33001	-, di = 3000 mm	m
0701.33201	-, di = 3200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van zand volgens 3-6.2.2		
0701.30302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.30402	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.30502	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.30602	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.30702	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.30802	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.30902	-, di of du = 900 mm	m
0701.31002	-, di of du = 1000 mm	m
0701.31102	-, di of du = 1100 mm	m
0701.31202	-, di of du = 1200 mm	m
0701.31302	-, di of du = 1300 mm	m
0701.31402	-, di of du = 1400 mm	m
0701.31502	-, di of du = 1500 mm	m
0701.31602	-, di of du = 1600 mm	m
0701.31802	-, di = 1800 mm	m
0701.32002	-, di = 2000 mm	m
0701.32202	-, di = 2200 mm	m
0701.32302	-, di = 2300 mm	m
0701.32402	-, di = 2400 mm	m
0701.32502	-, di = 2500 mm	m
0701.32802	-, di = 2800 mm	m
0701.33002	-, di = 3000 mm	m
0701.33202	-, di = 3200 mm	m
Fundering van zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
0701.30303	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.30403	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.30503	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.30603	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.30703	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.30803	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.30903	-, di of du = 900 mm	m
0701.31003	-, di of du = 1000 mm	m
0701.31103	-, di of du = 1100 mm	m
0701.31203	-, di of du = 1200 mm	m
0701.31303	-, di of du = 1300 mm	m
0701.31403	-, di of du = 1400 mm	m
0701.31503	-, di of du = 1500 mm	m
0701.31603	-, di of du = 1600 mm	m
0701.31803	-, di = 1800 mm	m
0701.32003	-, di = 2000 mm	m
0701.32203	-, di = 2200 mm	m
0701.32303	-, di = 2300 mm	m
0701.32403	-, di = 2400 mm	m
0701.32503	-, di = 2500 mm	m
0701.32803	-, di = 2800 mm	m
0701.33003	-, di = 3000 mm	m
0701.33203	-, di = 3200 mm	m

0701.4vxyz	Omhulling van rioleringsbuizen
------------	--------------------------------

vxy = diameter van de buis in cm u = omhulling met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Omhuiling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0701.40301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.40401	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.40501	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.40601	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.40701	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.40801	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.40901	-, di of du = 900 mm	m
0701.41001	-, di of du = 1000 mm	m
0701.41101	-, di of du = 1100 mm	m
0701.41201	-, di of du = 1200 mm	m
0701.41301	-, di of du = 1300 mm	m
0701.41401	-, di of du = 1400 mm	m
0701.41501	-, di of du = 1500 mm	m
0701.41601	-, di of du = 1600 mm	m
0701.41801	-, di = 1800 mm	m
0701.42001	-, di = 2000 mm	m
0701.42201	-, di = 2200 mm	m
0701.42301	-, di = 2300 mm	m
0701.42401	-, di = 2400 mm	m
0701.42501	-, di = 2500 mm	m
0701.42801	-, di = 2800 mm	m
0701.43001	-, di = 3000 mm	m
0701.43201	-, di = 3200 mm	m
Omhuiling met zand volgens 3-6.2.2		
0701.40302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.40402	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.40502	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.40602	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.40702	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.40802	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.40902	-, di of du = 900 mm	m
0701.41002	-, di of du = 1000 mm	m
0701.41102	-, di of du = 1100 mm	m
0701.41202	-, di of du = 1200 mm	m
0701.41302	-, di of du = 1300 mm	m
0701.41402	-, di of du = 1400 mm	m
0701.41502	-, di of du = 1500 mm	m
0701.41602	-, di of du = 1600 mm	m
0701.41802	-, di = 1800 mm	m
0701.42002	-, di = 2000 mm	m
0701.42202	-, di = 2200 mm	m
0701.42302	-, di = 2300 mm	m
0701.42402	-, di = 2400 mm	m
0701.42502	-, di = 2500 mm	m
0701.42802	-, di = 2800 mm	m
0701.43002	-, di = 3000 mm	m
0701.43202	-, di = 3200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Omhuiling met zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
0701.40303	-, di of du \leq 300 mm	m
0701.40403	-, 300 mm < di of du \leq 400 mm	m
0701.40503	-, 400 mm < di \leq 500 mm	m
0701.40603	-, 500 mm < di \leq 600 mm	m
0701.40703	-, 600 mm < di \leq 700 mm	m
0701.40803	-, 700 mm < di \leq 800 mm	m
0701.40903	-, di of du = 900 mm	m
0701.41003	-, di of du = 1000 mm	m
0701.41103	-, di of du = 1100 mm	m
0701.41203	-, di of du = 1200 mm	m
0701.41303	-, di of du = 1300 mm	m
0701.41403	-, di of du = 1400 mm	m
0701.41503	-, di of du = 1500 mm	m
0701.41603	-, di of du = 1600 mm	m
0701.41803	-, di = 1800 mm	m
0701.42003	-, di = 2000 mm	m
0701.42203	-, di = 2200 mm	m
0701.42303	-, di = 2300 mm	m
0701.42403	-, di = 2400 mm	m
0701.42503	-, di = 2500 mm	m
0701.42803	-, di = 2800 mm	m
0701.43003	-, di = 3000 mm	m
0701.43203	-, di = 3200 mm	m

0701.5vxyz	Aanvulling van rioleringsleuven
------------	---------------------------------

vx =	00
y =	diepte BOK buis
	1: $H \leq 1$ m
	2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m
	3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m
	4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m
	5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m
	6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
	7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
	8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m
	9: $8 \text{ m} < H$
z =	aanvulling met:
	1: herbruikgrond
	2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5
	3: zand volgens 3-6.2.2
	4: zandcement of granulaatcement volgens 9-1

Aanvulling met herbruikgrond		
0701.50011	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50021	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50031	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50041	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50051	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50061	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50071	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50091	-, $8 \text{ m} < H$	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0701.50012	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50022	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50032	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50042	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50052	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50062	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50072	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50092	-, $8 \text{ m} < H$	m ³
Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2		
0701.50013	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50023	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50033	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50043	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50053	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50063	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50073	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50083	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50093	-, $8 \text{ m} < H$	m ³
Aanvulling met zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
0701.50014	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.50024	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.50034	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.50044	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.50054	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.50064	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.50074	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.50084	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.50094	-, $8 \text{ m} < H$	m ³

0701.6vxyz	Geschikt maken van de sleufbodem na uitgraving door aanbrengen van aanvullingsmateriaal onder de fundering volgens 7-1.1.2.1.C
------------	--

vxy = diepte h': diepte afgraving t.o.v. het maaiveldpeil

- 100: $h' \leq 1,00$ m
- 200: $1,00 \text{ m} < h' \leq 2,00$ m
- 300: $2,00 \text{ m} < h' \leq 3,00$ m
- 400: $3,00 \text{ m} < h' \leq 4,00$ m
- 500: $4,00 \text{ m} < h' \leq 5,00$ m
- 600: $5,00 \text{ m} < h' \leq 6,00$ m
- 700: $6,00 \text{ m} < h' \leq 7,00$ m
- 800: $7,00 \text{ m} < h' \leq 8,00$ m
- 900: $8,00 \text{ m} < h' \leq 9,00$ m

z = geschikt maken met:

- 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5
- 2: zand volgens 3-6.2.2
- 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1
- 4: steenslag volgens 3-7.1.2.8

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geschikt maken van de sleufbodem met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5 op diepte h'		
0701.61001	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62001	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63001	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64001	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65001	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66001	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67001	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68001	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69001	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
Geschikt maken van de sleufbodem met zand volgens 3-6.2.2 op diepte h'		
0701.61002	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62002	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63002	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64002	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65002	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66002	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67002	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68002	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69002	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
Geschikt maken van de sleufbodem met zandcement of granulaatcement volgens 9-1 op diepte h'		
0701.61003	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62003	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63003	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64003	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65003	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66003	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67003	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68003	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69003	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
Geschikt maken van de sleufbodem met steenslag volgens 3-7.1.2.8 op diepte h'		
0701.61004	-, h' ≤ 1,00 m	m ³
0701.62004	-, 1,00 m < h' ≤ 2,00 m	m ³
0701.63004	-, 2,00 m < h' ≤ 3,00 m	m ³
0701.64004	-, 3,00 m < h' ≤ 4,00 m	m ³
0701.65004	-, 4,00 m < h' ≤ 5,00 m	m ³
0701.66004	-, 5,00 m < h' ≤ 6,00 m	m ³
0701.67004	-, 6,00 m < h' ≤ 7,00 m	m ³
0701.68004	-, 7,00 m < h' ≤ 8,00 m	m ³
0701.69004	-, 8,00 m < h' ≤ 9,00 m	m ³
0701.7vxyz	Geotextiel voor de verbetering van de fundering onder rioolsleuven	
0701.70000	Geotextiel volgens 3-13.2.7 voor verbetering van fundering onder riool- en/of bouwsleuven	m ²
0701.8vxyz	Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven	
v =	1: geval 1 voor buizen incl. toegangspotten 2: gevallen 2 en 3 voor buizen 3: gevallen 2 en 3 voor toegangspotten	
xyz =	diameter van de rioleringsbuis in cm voor toegangspotten: diameter van de grootste aansluitingsbuis in cm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven voor geval 1		
0701.81030	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.81040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.81050	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.81060	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.81070	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.81080	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.81090	-, di of du = 900 mm	m
0701.81100	-, di of du = 1000 mm	m
0701.81110	-, di of du = 1100 mm	m
0701.81120	-, di of du = 1200 mm	m
0701.81130	-, di of du = 1300 mm	m
0701.81140	-, di of du = 1400 mm	m
0701.81150	-, di of du = 1500 mm	m
0701.81160	-, di of du = 1600 mm	m
0701.81180	-, di = 1800 mm	m
0701.81200	-, di = 2000 mm	m
0701.81220	-, di = 2200 mm	m
0701.81230	-, di = 2300 mm	m
0701.81240	-, di = 2400 mm	m
0701.81250	-, di = 2500 mm	m
0701.81280	-, di = 2800 mm	m
0701.81300	-, di = 3000 mm	m
0701.81320	-, di = 3200 mm	m
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op buizen voor gevallen 2 en 3		
0701.82030	-, di of du ≤ 300 mm	m
0701.82040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0701.82050	-, 400 mm < di ≤ 500 mm	m
0701.82060	-, 500 mm < di ≤ 600 mm	m
0701.82070	-, 600 mm < di ≤ 700 mm	m
0701.82080	-, 700 mm < di ≤ 800 mm	m
0701.82090	-, di of du = 900 mm	m
0701.82100	-, di of du = 1000 mm	m
0701.82110	-, di of du = 1100 mm	m
0701.82120	-, di of du = 1200 mm	m
0701.82130	-, di of du = 1300 mm	m
0701.82140	-, di of du = 1400 mm	m
0701.82150	-, di of du = 1500 mm	m
0701.82160	-, di of du = 1600 mm	m
0701.82180	-, di = 1800 mm	m
0701.82200	-, di = 2000 mm	m
0701.82220	-, di = 2200 mm	m
0701.82230	-, di = 2300 mm	m
0701.82240	-, di = 2400 mm	m
0701.82250	-, di = 2500 mm	m
0701.82280	-, di = 2800 mm	m
0701.82300	-, di = 3000 mm	m
0701.82320	-, di = 3200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichtheidsproeven/luchtdichtheidsproeven op toegangspotten voor gevallen 2 en 3		
0701.83080	-, 800 mm	st
0701.83090	-, 900 mm	st
0701.83100	-, 1000 mm	st
0701.83110	-, 1100 mm	st
0701.83120	-, 1200 mm	st
0701.83130	-, 1300 mm	st
0701.83140	-, 1400 mm	st
0701.83150	-, 1500 mm	st
0701.83160	-, 1600 mm	st
0701.83180	-, 1800 mm	st
0701.83200	-, 2000 mm	st
0701.83220	-, 2200 mm	st
0701.83230	-, 2300 mm	st
0701.83240	-, 2400 mm	st
0701.83250	-, 2500 mm	st
0701.83280	-, 2800 mm	st
0701.83300	-, 3000 mm	st
0701.83320	-, 3200 mm	st

0701.9vxyz	Grondwerk voor het maken van de rioleringsleuf
------------	--

v =	1: grondwerk voor het maken van de sleuf 2: meerprijs voor uitvoering van een beschoeide bouwsleuf (t.o.v. uitvoering met sleuvenbak) 3: afvoer en verwerken van grondoverschotten 4: afvoer en verwerken van grondoverschotten op plaatsen waar grondverbetering wordt toegepast.
xy =	00 (als v = 1) soort beschoeiing (als v = 2) 10: beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings,...) 20: beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf type grondoverschot (als v=3 en 4) 10: bodem vrij gebruik 20: bouwkundig bodemgebruik 30: niet herbruikbare bodem
z =	diepte van de buis H 1: $H \leq 1$ m 2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m 3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m 4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m 5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m 6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m 7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m 8: $7 \text{ m} < H \leq 8$ m 9: $8 \text{ m} < H$

Grondwerk voor het maken van de rioleringsleuf		
0701.91001	-, $H \leq 1$ m	m ³
0701.91002	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m ³
0701.91003	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m ³
0701.91004	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m ³
0701.91005	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m ³
0701.91006	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m ³
0701.91007	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m ³
0701.91008	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m ³
0701.91009	-, $8 \text{ m} < H$	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Uitvoeren van een beschoeide sleuf (Berlinerwandmethode, type Krings, ...)		
0701.92101	-, $H \leq 1$ m	m
0701.92102	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m
0701.92103	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m
0701.92104	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m
0701.92105	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m
0701.92106	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m
0701.92107	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m
0701.92108	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m
0701.92109	-, $8 \text{ m} < H$	m
Uitvoeren van een beschoeide sleuf d.m.v. damwanden aan beide zijden van de sleuf		
0701.92201	-, $H \leq 1$ m	m
0701.92202	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	m
0701.92203	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	m
0701.92204	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	m
0701.92205	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	m
0701.92206	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	m
0701.92207	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	m
0701.92208	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	m
0701.92209	-, $8 \text{ m} < H$	m
Afvoer en verwerken van grondoverschotten		
0701.93100	-, bodem vrij gebruik	GP
0701.93200	-, bouwkundig bodemgebruik	GP
0701.93300	-, niet hergebruikbare bodem	GP
Afvoer en verwerken van grondoverschotten op plaatsen waar grondverbetering wordt toegepast		
0701.94100	-, bodem vrij gebruik	m ³
0701.94200	-, bouwkundig bodemgebruik	m ³
0701.94300	-, niet hergebruikbare bodem	m ³
0702.uvxyz	Doorpersingen volgens 7-2	
u =	paragraafnummer	
0702.1vxyz	Pers- en ontvangstputten	
vxyz =	volgnummer	
0702.10010	Maken van de persput	GP
0702.10020	Maken van de ontvangstput	GP
0702.10030	Aan- en afvoer van de doorpersinstallatie	GP
Stopzetten van de persing om redenen zoals beschreven in 7-2.1.2.2		
0702.10031	-, verleturen buizen $di < 1200$ mm	u
0702.10032	-, verleturen buizen $1200 \text{ mm} \leq di < 1600$ mm	u
0702.10033	-, verleturen buizen $di \geq 1600$ mm	u
0702.10040	Afbreken van constructies en restmaterialen bij doorpersingen met $di < 1200$ mm (= ontoegankelijk graafront) via interventie vanaf het maaiveld	GP
Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen $1200 \leq di < 1600$ mm		
0702.10051	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.	m ³
0702.10052	-, gewapend beton	m ³
0702.10053	-, metalen profielen en constructies	kg

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Afbreken van constructies binnen de sectie van de doorpersing met buizen di \geq 1600 mm	
0702.10061	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongewapend beton e.d.	m ³
0702.10062	-, gewapend beton	m ³
0702.10063	-, metalen profielen en constructies	kg

0702.1vxyz	Doorpersen van buizen volgens 7-2.1
------------	-------------------------------------

vxyz =	diameter van de buis in mm
A	Doorpersbuizen van gewapend beton, sterktereeks 135
B	Doorpersbuizen van gres
C	Doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars
D	Doorpersbuizen van beton met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel

Doorpersen van gewapende betonbuizen, sterktereeks 135		
0702.10600 A	-, di = 600 mm	m
0702.10700 A	-, di = 700 mm	m
0702.10800 A	-, di = 800 mm	m
0702.10900 A	-, di = 900 mm	m
0702.11000 A	-, di = 1000 mm	m
0702.11200 A	-, di = 1200 mm	m
0702.11400 A	-, di = 1400 mm	m
0702.11500 A	-, di = 1500 mm	m
0702.11600 A	-, di = 1600 mm	m
0702.11800 A	-, di = 1800 mm	m
0702.12000 A	-, di = 2000 mm	m
0702.12200 A	-, di = 2200 mm	m
0702.12400 A	-, di = 2400 mm	m
0702.12500 A	-, di = 2500 mm	m
0702.12800 A	-, di = 2800 mm	m
0702.13000 A	-, di = 3000 mm	m
0702.13200 A	-, di = 3200 mm	m

Doorpersen van gresdoorpersbuizen		
0702.10250 B	-, di = 250 mm	m
0702.10300 B	-, di = 300 mm	m
0702.10400 B	-, di = 400 mm	m
0702.10500 B	-, di = 500 mm	m
0702.10600 B	-, di = 600 mm	m
0702.10700 B	-, di = 700 mm	m
0702.10800 B	-, di = 800 mm	m
0702.11000 B	-, di = 1000 mm	m
0702.11200 B	-, di = 1200 mm	m

Doorpersen van doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars		
0702.10400 C	-, DN = 400 mm	m
0702.10500 C	-, DN = 500 mm	m
0702.10600 C	-, DN = 600 mm	m
0702.10700 C	-, DN = 700 mm	m
0702.10800 C	-, DN = 800 mm	m
0702.10900 C	-, DN = 900 mm	m
0702.11000 C	-, DN = 1000 mm	m
0702.11200 C	-, DN = 1200 mm	m
0702.11400 C	-, DN = 1400 mm	m
0702.11500 C	-, DN = 1500 mm	m
0702.11600 C	-, DN = 1600 mm	m
0702.11800 C	-, DN = 1800 mm	m
0702.12000 C	-, DN = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Doorpersen van betonbuizen met plaatstalen kern en dubbel voegstelsel		
0702.11200	D -, di = 1200 mm	m
0702.11400	D -, di = 1400 mm	m
0702.11500	D -, di = 1500 mm	m
0702.11600	D -, di = 1600 mm	m
0702.11800	D -, di = 1800 mm	m
0702.12000	D -, di = 2000 mm	m
0702.12200	D -, di = 2200 mm	m
0702.12400	D -, di = 2400 mm	m
0702.12500	D -, di = 2500 mm	m
0702.12800	D -, di = 2800 mm	m
0702.13000	D -, di = 3000 mm	m
0702.13200	D -, di = 3200 mm	m
0702.uvxyz Directionale drilling volgens 7-2.2		
v = 1: doorboren van boorkop 2: HPDE-leiding minimaal PN 10 3: HPDE-leiding minimaal PN 16 4: gietijzer xyz = diameter van de leiding in mm		
0702.20000	Installatie boorinstallatie	GP
Doorboren van boorkop met eventuele spoelbuis voor HDPE-leiding		
0702.21250	-, du = 250 mm	m
0702.21280	-, du = 280 mm	m
0702.21315	-, du = 315 mm	m
0702.21355	-, du = 355 mm	m
0702.21400	-, du = 400 mm	m
0702.21450	-, du = 450 mm	m
0702.21500	-, du = 500 mm	m
0702.21560	-, du = 560 mm	m
0702.21630	-, du = 630 mm	m
Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 10		
0702.22250	-, du = 250 mm	m
0702.22280	-, du = 280 mm	m
0702.22315	-, du = 315 mm	m
0702.22355	-, du = 355 mm	m
0702.22400	-, du = 400 mm	m
0702.22450	-, du = 450 mm	m
0702.22500	-, du = 500 mm	m
0702.22560	-, du = 560 mm	m
0702.22630	-, du = 630 mm	m
Doortrekken van HDPE-leiding minimaal PN 16		
0702.23250	-, du = 250 mm	m
0702.23280	-, du = 280 mm	m
0702.23315	-, du = 315 mm	m
0702.23355	-, du = 355 mm	m
0702.23400	-, du = 400 mm	m
0702.23450	-, du = 450 mm	m
0702.23500	-, du = 500 mm	m
0702.23560	-, du = 560 mm	m
0702.23630	-, du = 630 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Doortrekken van gietijzeren drukleidingen		
0702.24200	-, di = 200 mm	m
0702.24250	-, di = 250 mm	m
0702.24300	-, di = 300 mm	m
0702.24350	-, di = 350 mm	m
0702.24400	-, di = 400 mm	m
0702.24450	-, di = 450 mm	m
0702.24500	-, di = 500 mm	m
0702.24600	-, di = 600 mm	m
0702.24700	-, di = 700 mm	m
0702.24800	-, di = 800 mm	m
0702.24900	-, di = 900 mm	m
0702.24000	-, di = 1000 mm	m
0702.3vxyz Pers- en ontvangstputten		
vxyz = volgnummer		
0702.30010	Maken van de persput	GP
0702.30020	Maken van de ontvangstput	GP
0702.30030	Aan- en afvoer van de doorpersinstallatie	GP
Stopzetten van de persing om redenen zoals beschreven in 7-2.3.2.2		
0702.30031	-, verleturen buizen di <= 300 mm	u
0702.30040	Afbreken van constructies en restmaterialen bij doorpersingen met di <= 300 mm (= ontoegankelijk graaffront) via interventie vanaf het maaiveld	GP
0702.3vxyz Doorpersen van buizen volgens 7-2.3		
vxyz = diameter van de buis in mm		
A Doorpersbuizen van gewapend beton, sterktereeks 135		
B Doorpersbuizen van gres		
C Doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars		
Doorpersen van gewapende betonbuizen, sterktereeks 135		
0702.30300 A	-, di = 300 mm	m
Doorpersen van gresdoorpersbuizen		
0702.30150 B	-, di = 150 mm	m
0702.30200 B	-, di = 200 mm	m
0702.30250 B	-, di = 250 mm	m
0702.30300 B	-, di = 300 mm	m
Doorpersen van doorpersbuizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars		
0702.30300 C	-, DN = 300 mm	m

0703.uvxyz Toegangs- en verbindingsputten volgens 7-3

- u = 0: gecombineerde toegangs- of verbindingsput of kunstwerk in open bouwput
 1 tot 9: diepte H van de toegangsput
 1: $H \leq 1$ m
 2: $1 \text{ m} < H \leq 2$ m
 3: $2 \text{ m} < H \leq 3$ m
 4: $3 \text{ m} < H \leq 4$ m
 5: $4 \text{ m} < H \leq 5$ m
 6: $5 \text{ m} < H \leq 6$ m
 7: $6 \text{ m} < H \leq 7$ m
 8: $7 \text{ m} \leq H$
- v = 0: gecombineerde toegangs- of verbindingsput of kunstwerk in open bouwput
 1: geprefabriceerde toegangs- of verbindingsput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)
 2: geprefabriceerde toegangs- of verbindingsput met hoekverdraaiing (HIP, AIP volgens 2-2.5.2)
 3: vervaltoegangs- of verbindingsput (VIP, VIP.VB volgens 2-2.5.2)
 4: lasput of blinde put (LP volgens 2-2.5.2)
- xy = grootste aansluitende leiding in dm
- z = bekleding van de toegangs- of verbindingsput
 0: geen bekleding
 1: bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3
 2: bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6
- A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm, 2200 mm, 2400 mm, 2500 mm, 2800 mm, 3000 mm, 3200 mm
- B Geprefabriceerde toegangsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
- C Geprefabriceerde toegangsput van gres volgens 7-3.1, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
- D Geprefabriceerde toegangsput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2, di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm
- E Geprefabriceerde toegangsput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm², di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm, = 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, 1600 mm, 1800 mm, 2000 mm
- F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1
- G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1
- H Geprefabriceerde verbindingsput van gres volgens 7-3.1
- I Geprefabriceerde verbindingsput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2
- J Geprefabriceerde verbindingsput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm²

0703.00xyz Gecombineerde toegangs- of verbindingsputten of kunstwerken in open bouwput

0703.00001	Grondwerk voor de bouwput	GP
0703.00002	Aanvulling met herbruikgrond	m ³
0703.00003	Aanvulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	m ³
0703.00004	Aanvulling met zand 3-6.2.2	m ³
0703.00005	Aanvulling met zandcement of granulaatcement	m ³
0703.00006	Fundering van schraal beton volgens 9-2	m ²
0703.00007	Bodemplaat van gewapend beton, opgaand betonwerk en dekplaat van gewapend beton volgens 9-3	m ³
0703.00008	Wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg
0703.00009	Maken van stroomprofiel volgens 9-3	m ³
0703.00010	Maken van opgaand metselwerk volgens 9-4	m ³
0703.00011	Cementering volgens 9-6	m ²
0703.00012	Bescherming van de cementering volgens 9-7	m ²
0703.00013	Plaatsen van schacht en afdekking	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.00014	Beschoeiing bouwput (Berlingerwandmethode,...)	GP
0703.00015	Waterdichte beschoeiing bouwput met damwanden	GP
0703.00016	Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	m ²
0703.00017	Bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	m ²
0703.00018	Voegbanden voor betonconstructies	m
	Sokkel LS-kast	
0703.00019	-, beton voor gewapend beton	m ³
0703.00020	-, wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d.	kg
0703.00021	-, verluchttingsroosters in RVS 304	st

Onderstaande lijsten zijn ingedeeld per diameter van de grootst aansluitende leiding en de aard van het materiaal van de toegangs- of verbindingssput. De aard van het materiaal is te kiezen als hoofdregel. De maximale diepte van de toegangs- of verbindingssput is te kiezen als subregel.

0703.uvxyz	Geprefabriceerde toegangs- of verbindingssput (DIP, BIP, SIP volgens 2-2.5.2)
------------	---

Geprefabriceerde toegang- of verbindingssput (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 8

C Geprefabriceerde toegangssput van gres volgens 7-3.1

0703.11080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91080	-, $8 \text{ m} < H$	st

B Geprefabriceerde toegangssput klasse 2 van beton volgens 7-3.1

0703.11080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st

B Geprefabriceerde toegangssput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3

0703.11081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st

B Geprefabriceerde toegangssput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6

0703.11082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	D Geprefabriceerde toegangspuit van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.11080	-, H ≤ 1 m	st
0703.21080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51080	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61080	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71080	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81080	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91080	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.11081	-, H ≤ 1 m	st
0703.21081	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31081	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41081	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51081	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61081	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71081	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81081	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91081	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.11082	-, H ≤ 1 m	st
0703.21082	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31082	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41082	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51082	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61082	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71082	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81082	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91082	-, 8 m < H	st
	H Geprefabriceerde verbindingspuit van gres volgens 7-3.1	
0703.11080	-, H ≤ 1 m	st
0703.21080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
	G Geprefabriceerde verbindingspuit klasse 2 van beton volgens 7-3.1	
0703.11080	-, H ≤ 1 m	st
0703.21080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
	G Geprefabriceerde verbindingspuit klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.11081	-, H ≤ 1 m	st
0703.21081	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.31081	-, 2 m < H ≤ 3 m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	I Geprefabriceerde verbindingsput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2	
	J Geprefabriceerde verbindingsput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.11080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.11081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
	F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.11082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.21082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.31082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
	Geprefabriceerde toegangspot (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm	
	A Geprefabriceerde toegangspot klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspot van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.21090	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31090	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41090	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51090	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61090	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71090	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81090	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91090	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde toegangspot klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.21091	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31091	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41091	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51091	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61091	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71091	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81091	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91091	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21092	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31092	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41092	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51092	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61092	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71092	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81092	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91092	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21100	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91100	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21101	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31101	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41101	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51101	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61101	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71101	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81101	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91101	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21102	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91102	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21120	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31120	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41120	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51120	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61120	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71120	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81120	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91120	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21121	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31121	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41121	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51121	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61121	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71121	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81121	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91121	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21122	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31122	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41122	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51122	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61122	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71122	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81122	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91122	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21140	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31140	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41140	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51140	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61140	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71140	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81140	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91140	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21141	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31141	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41141	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51141	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61141	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71141	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81141	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91141	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21142	-, $H \leq 2$ m	st
0703.31142	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.41142	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51142	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61142	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71142	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81142	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91142	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.21150	-, H ≤ 2 m	st
0703.31150	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41150	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51150	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61150	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71150	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81150	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91150	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.21151	-, H ≤ 2 m	st
0703.31151	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41151	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51151	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61151	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71151	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81151	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91151	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.21152	-, H ≤ 2 m	st
0703.31152	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.41152	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51152	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61152	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71152	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81152	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91152	-, 8 m < H	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.31160	-, H ≤ 3 m	st
0703.41160	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51160	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61160	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71160	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81160	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91160	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31161	-, H ≤ 3 m	st
0703.41161	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.51161	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.61161	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.71161	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.81161	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.91161	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31162	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41162	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51162	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61162	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71162	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81162	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91162	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.31180	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41180	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51180	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61180	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71180	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81180	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91180	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31181	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41181	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51181	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61181	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71181	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81181	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91181	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31182	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41182	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51182	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61182	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71182	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81182	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91182	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.31200	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41200	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51200	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61200	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71200	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81200	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91200	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31201	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41201	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51201	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61201	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71201	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81201	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91201	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31202	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41202	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51202	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61202	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71202	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81202	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91202	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuut (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.31220	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41220	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51220	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61220	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71220	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81220	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91220	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31221	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41221	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51221	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61221	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71221	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81221	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91221	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuut klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31222	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91222	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.31240	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91240	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31241	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91241	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31242	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91242	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.31250	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91250	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.31251	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91251	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.31252	-, $H \leq 3$ m	st
0703.41252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.51252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91252	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.41280	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91280	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.41281	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91281	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.41282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91282	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.41300	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91300	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.41301	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91301	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.41302	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91302	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit (DIP, BIP of SIP), di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.41320	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91320	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.41321	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91321	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.41322	-, $H \leq 4$ m	st
0703.51322	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.61322	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.71322	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.81322	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.91322	-, $8 \text{ m} < H$	st
0703.uvxyz	Geprefabriceerde toegangs- of verbindingspuit met hoekverdraaiing (HIP of AIP volgens 2-2.5.2)	
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
C Geprefabriceerde toegangspuit van gres volgens 7-3.1		
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92080	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
	B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm	
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	D Geprefabriceerde toegangspuit van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92080	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.12081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92081	-, $8 \text{ m} < H$	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.12082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52082	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62082	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72082	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82082	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92082	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
H Geprefabriceerde verbindingsput van gres volgens 7-3.1		
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.12081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.12082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
Geprefabriceerde verbindingsput met hoekverdraaiing (HIP, AIP)		
F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
I Geprefabriceerde verbindingsput van polyethyleen (PE) volgens 7-3.2		
J Geprefabriceerde verbindingsput van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.12080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.12081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.12082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.22082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.32082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
Geprefabriceerde toegangspot met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
A Geprefabriceerde toegangspot klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspot van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.22090	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32090	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42090	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52090	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62090	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72090	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82090	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92090	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22091	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32091	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42091	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52091	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62091	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72091	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82091	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92091	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22092	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32092	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42092	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52092	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62092	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72092	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82092	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92092	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.22100	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92100	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22101	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32101	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42101	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52101	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62101	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72101	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82101	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92101	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22102	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32102	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42102	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52102	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62102	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72102	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82102	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92102	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm	
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.22120	-, H ≤ 2 m	st
0703.32120	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42120	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52120	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62120	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72120	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82120	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92120	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.22121	-, H ≤ 2 m	st
0703.32121	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42121	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52121	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62121	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72121	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82121	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92121	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.22122	-, H ≤ 2 m	st
0703.32122	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42122	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52122	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62122	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72122	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82122	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92122	-, 8 m < H	st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm	
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.22140	-, H ≤ 2 m	st
0703.32140	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.42140	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52140	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62140	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72140	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82140	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92140	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22141	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32141	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42141	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52141	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62141	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72141	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82141	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92141	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22142	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32142	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42142	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52142	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62142	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72142	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82142	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92142	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.22150	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32150	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42150	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52150	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62150	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72150	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82150	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92150	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.22151	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32151	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42151	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52151	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62151	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72151	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82151	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92151	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.22152	-, $H \leq 2$ m	st
0703.32152	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.42152	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52152	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62152	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72152	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82152	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92152	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm	
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.32160	-, H ≤ 3 m	st
0703.42160	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52160	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62160	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72160	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82160	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92160	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.32161	-, H ≤ 3 m	st
0703.42161	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52161	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62161	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72161	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82161	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92161	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	
0703.32162	-, H ≤ 3 m	st
0703.42162	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52162	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62162	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72162	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82162	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92162	-, 8 m < H	st
	Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm	
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1	
	E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²	
0703.32180	-, H ≤ 3 m	st
0703.42180	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52180	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62180	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72180	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82180	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92180	-, 8 m < H	st
	A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	
0703.32181	-, H ≤ 3 m	st
0703.42181	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.52181	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.62181	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.72181	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.82181	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.92181	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32182	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42182	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52182	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62182	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72182	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82182	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92182	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.32200	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42200	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52200	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62200	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72200	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82200	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92200	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32201	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42201	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52201	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62201	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72201	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82201	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92201	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32202	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42202	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52202	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62202	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72202	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82202	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92202	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.32220	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42220	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52220	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62220	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72220	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82220	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92220	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32221	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42221	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52221	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62221	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72221	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82221	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92221	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32222	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42222	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52222	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62222	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72222	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82222	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92222	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.32240	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42240	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52240	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62240	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72240	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82240	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92240	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32241	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42241	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52241	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62241	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72241	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82241	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92241	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32242	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42242	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52242	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62242	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72242	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82242	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92242	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.32250	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42250	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52250	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62250	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72250	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82250	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92250	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.32251	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42251	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52251	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62251	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72251	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82251	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92251	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.32252	-, $H \leq 3$ m	st
0703.42252	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.52252	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62252	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72252	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82252	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92252	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.42280	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52280	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62280	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72280	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82280	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92280	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.42281	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52281	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62281	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72281	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82281	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92281	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.42282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92282	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.42300	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92300	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.42301	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92301	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.42302	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92302	-, $8 \text{ m} < H$	st
Geprefabriceerde toegangspuit met hoekverdraaiing (HIP, AIP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.42320	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92320	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.42321	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92321	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.42322	-, $H \leq 4$ m	st
0703.52322	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.62322	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.72322	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.82322	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.92322	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.uvxyz	Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) volgens 2-2.5.2	
Vervaltoegangspuit (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
C Geprefabriceerde toegangspuit van gres volgens 7-3.1		
0703.13080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.53080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93080	-, $8 \text{ m} < H$	st
Vervaltoegangspuit (VIP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
C Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.13080	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23080	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33080	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.13081	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23081	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33081	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
B Geprefabriceerde toegangspuit klasse 2 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.13082	-, $H \leq 1$ m	st
0703.23082	-, $1 \text{ m} < H \leq 2$ m	st
0703.33082	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.43082	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43080	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.53080	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63080	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73080	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83080	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93080	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43081	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.53081	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63081	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73081	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83081	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93081	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43082	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53082	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63082	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73082	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83082	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93082	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43090	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53090	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63090	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73090	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83090	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93090	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43091	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53091	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63091	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73091	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83091	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93091	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43092	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53092	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63092	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73092	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83092	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93092	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43100	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53100	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63100	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73100	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83100	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93100	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43101	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53101	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63101	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73101	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83101	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93101	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43102	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53102	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63102	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73102	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83102	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93102	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43120	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53120	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63120	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73120	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83120	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93120	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43121	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53121	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63121	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73121	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83121	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93121	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43122	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53122	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63122	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73122	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83122	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93122	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43140	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53140	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63140	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73140	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83140	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93140	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43141	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53141	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63141	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73141	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83141	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93141	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43142	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53142	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63142	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73142	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83142	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93142	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1500 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43150	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53150	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63150	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73150	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83150	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93150	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43151	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53151	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63151	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73151	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83151	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93151	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43152	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53152	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63152	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73152	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83152	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93152	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1600 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43160	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53160	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63160	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73160	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83160	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93160	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43161	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53161	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63161	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73161	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83161	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93161	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43162	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53162	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63162	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73162	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83162	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93162	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1800 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43180	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53180	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63180	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73180	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83180	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93180	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43181	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53181	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63181	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73181	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83181	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93181	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43182	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53182	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63182	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73182	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83182	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93182	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
E Geprefabriceerde toegangspuit van glasvezelversterkt polyesterhars volgens 7-3.3, sterkereeks SN 10000 N/mm ²		
0703.43200	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53200	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63200	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73200	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83200	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93200	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43201	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53201	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63201	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73201	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83201	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93201	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43202	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53202	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63202	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73202	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83202	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93202	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43220	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53220	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63220	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73220	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83220	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93220	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43221	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53221	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63221	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73221	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83221	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93221	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met soepele-PE-bekleding volgens 7-4.4		
0703.43222	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53222	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63222	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73222	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83222	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93222	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2400 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43240	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53240	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63240	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73240	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83240	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93240	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43241	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53241	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63241	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73241	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83241	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93241	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43242	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53242	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63242	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73242	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83242	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93242	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2500 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43250	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53250	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63250	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73250	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83250	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93250	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43251	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53251	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63251	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73251	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83251	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93251	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43252	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.53252	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63252	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73252	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83252	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93252	-, 8 m < H	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 2800 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43280	-, H ≤ 4 m	st
0703.53280	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63280	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73280	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83280	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93280	-, 8 m < H	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43281	-, H ≤ 4 m	st
0703.53281	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63281	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73281	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83281	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93281	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43282	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53282	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63282	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73282	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83282	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93282	-, $8 \text{ m} < H$	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43300	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53300	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63300	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73300	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83300	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93300	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43301	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53301	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63301	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73301	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83301	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93301	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43302	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53302	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63302	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73302	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83302	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93302	-, $8 \text{ m} < H$	st
Vervaltoegangspuit (VIP, VIP.VB) di of du van de grootste aansluitende leiding = 3200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.43320	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53320	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63320	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73320	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83320	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93320	-, $8 \text{ m} < H$	st
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton met bekleding van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3		
0703.43321	-, $H \leq 4$ m	st
0703.53321	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.63321	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.73321	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.83321	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.93321	-, $8 \text{ m} < H$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton met bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6		
0703.43322	-, H ≤ 4 m	st
0703.53322	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.63322	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.73322	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.83322	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.93322	-, 8 m < H	st
0703.uvxyz Las- of blinde put (LP) volgens 2-2.5.2.9		
Las- of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
B Geprefabriceerde toegangsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
Verbindings-, las-, blinde of verzonken put (VB) di of du van de grootste aansluitende leiding ≤ 800 mm		
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44080	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54080	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64080	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74080	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84080	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94080	-, 8 m < H	st
G Geprefabriceerde verbindingsput klasse 2 van beton volgens 7-3.1		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
F Geprefabriceerde verbindingsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.14080	-, H ≤ 1 m	st
0703.24080	-, 1 m < H ≤ 2 m	st
0703.34080	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 900 mm		
A Geprefabriceerde toegangsput klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.24090	-, H ≤ 2 m	st
0703.34090	-, 2 m < H ≤ 3 m	st
0703.44090	-, 3 m < H ≤ 4 m	st
0703.54090	-, 4 m < H ≤ 5 m	st
0703.64090	-, 5 m < H ≤ 6 m	st
0703.74090	-, 6 m < H ≤ 7 m	st
0703.84090	-, 7 m < H ≤ 8 m	st
0703.94090	-, 8 m < H	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1000 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.24100	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34100	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44100	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54100	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64100	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74100	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84100	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94100	-, $8 \text{ m} < H$	st
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1200 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.24120	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34120	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44120	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54120	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64120	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74120	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84120	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94120	-, $8 \text{ m} < H$	st
Las-, of blinde put (LP) di of du van de grootste aansluitende leiding = 1400 mm		
A Geprefabriceerde toegangspuit klasse 1 van beton volgens 7-3.1		
0703.24140	-, $H \leq 2$ m	st
0703.34140	-, $2 \text{ m} < H \leq 3$ m	st
0703.44140	-, $3 \text{ m} < H \leq 4$ m	st
0703.54140	-, $4 \text{ m} < H \leq 5$ m	st
0703.64140	-, $5 \text{ m} < H \leq 6$ m	st
0703.74140	-, $6 \text{ m} < H \leq 7$ m	st
0703.84140	-, $7 \text{ m} < H \leq 8$ m	st
0703.94140	-, $8 \text{ m} < H$	st

0703.1vxyz	Bovenbouw van nieuwe toegangs- en verbindingssputten	
------------	--	--

	De bovenbouw van toegangs- en verbindingssputten omvat altijd de regeling, het kader en het riooldeksel, de ringbalk, de eventuele inscriptie, e.a.	
u =	1	
v =	type kader (volgens NBN-EN 124 en PTV 800 en PTV 801)	
	1: type 1	
	2: type 2	
	3: type 3	
	4: type 4	
	5: type 5	
	6: type 6	
	7: type 7	
	8: type 8	
	9: type 9	
x =	klasse van het deksel	
	1: C250 (voetpad)	
	2: D400 (rijweg)	
	3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)	
	4: F900 (vliegvelden)	
y =	aard van de regeling	
	1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling	
	2: met ter plaatse gestorte ringbalk	
	3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken	
z =	1: niet waterdicht vergrendelbaar	
	2: waterdicht vergrendelbaar	

	Riooldeksel met kader type 1	
0703.11111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.11211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
	Riooldeksel met kader type 2	
0703.12111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
	Riooldeksel met kader type 3	
0703.13111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.13121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
	Riooldeksel met kader type 4	
0703.14111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.14121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.14131	-, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Riooldeksel met kader type 5		
0703.15111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.15131	-, klasse C250, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15221	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.15231	-, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15222	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15232	-, klasse D400, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15311	-, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15331	-, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15312	-, klasse E600, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15332	-, klasse E600, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15411	-, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.15431	-, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.15412	-, klasse F900, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.15432	-, klasse F900, ingestort in de dakplaat van kunstwerken, waterdicht vergrendelbaar	st
Riooldeksel met kader type 6		
0703.16111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.16121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
Riooldeksel met kader type 7		
0703.17111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.17121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.17112	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.17122	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.17211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.17221	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.17212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st
0703.17222	-, klasse D400, met ter plaatse gestorte ringbalk, waterdicht vergrendelbaar	st
Riooldeksel met kader type 8		
0703.18111	-, klasse C250, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.18121	-, klasse C250, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
Riooldeksel met kader type 9		
0703.19211	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.19212	-, klasse D400, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling, waterdicht vergrendelbaar	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0703.2vxyz	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7	
------------	--	--

u =	2
v =	oppervlakte A van het controleluik 0: $A \leq 0,5 \text{ m}^2$ 1: $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$ 2: $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$ 3: $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ 4: $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$ 5: $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ 6: $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$ 7: $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ 8: $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$ 9: $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$
x =	klasse van het deksel 1: C250 (voetpad) 2: D400 (rijweg) 3: E600 (rijweg voor zwaar verkeer)
y =	aard van de regeling 2: met ter plaatse gestorte ringbalk 3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken
z =	0

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, met ter plaatse gestorte ringbalk

0703.20120	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21120	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22120	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23120	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24120	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25120	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26120	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27120	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28120	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29120	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse C 250, ingestort in de dakplaat

0703.20130	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21130	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22130	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23130	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24130	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25130	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26130	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27130	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28130	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29130	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, met ter plaatse gestorte ringbalk	
0703.20220	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21220	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22220	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23220	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24220	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25220	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26220	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27220	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28220	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29220	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse D 400, ingestort in de dakplaat	
0703.20230	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21230	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22230	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23230	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24230	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25230	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26230	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27230	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28230	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29230	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, met ter plaatse gestorte ringbalk	
0703.20320	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21320	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22320	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23320	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24320	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25320	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26320	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27320	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28320	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29320	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st
	Enkelvoudige en meerdelige gietijzeren controleluiken volgens 3-12.4.1.7, klasse E 600, ingestort in de dakplaat	
0703.20330	-, $A \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
0703.21330	-, $0,5 \text{ m}^2 < A \leq 1 \text{ m}^2$	st
0703.22330	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 1,5 \text{ m}^2$	st
0703.23330	-, $1,5 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	st
0703.24330	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 2,5 \text{ m}^2$	st
0703.25330	-, $2,5 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	st
0703.26330	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 3,5 \text{ m}^2$	st
0703.27330	-, $3,5 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	st
0703.28330	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 4,5 \text{ m}^2$	st
0703.29330	-, $4,5 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.07xyz	Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden toegangs of verbindingsput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7	
uv =	07 (paragraafnummer)	
xy =	00	
z =	aard van de regeling	
	1: geprefabriceerd of ter plaatse gestorte regeling	
	2: met ter plaatse gestorte ringbalk	
	3: ingestort in de dakplaat van kunstwerken	
	Aanpassen van bovenbouw van bestaande te behouden toegangs- of verbindingsput aan de nieuwe hoogte met behoud van bestaande putrand en deksel volgens 7-3.7	
0703.07001	-, met geprefabriceerde of ter plaatse gestorte regeling	st
0703.07002	-, met ter plaatse gestorte ringbalk	st
0703.07003	-, ingestort in de dakplaat van kunstwerken	st
0703.08xyz	Aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op bestaande toegangs- en verbindingsputten volgens 7-3.8	
uv =	De nieuwe bovenbouw is volgens de posten 0703.1vxyz 'Bovenbouw van nieuwe toegangs- en verbindingsputten' 08 (paragraafnummer)	
x =	0: gedeeltelijke opbraak voor peilverlaging	
	1: volledige opbraak van de bestaande bovenbouw	
y =	0	
z =	0	
0703.08000	Gedeeltelijke opbraak van de bovenbouw voor peilverlaging en voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw volgens 7-3.8	st
0703.08100	Volledige opbraak van de bovenbouw voor het aanbrengen van een nieuwe bovenbouw op een bestaande toegangs- en verbindingsput volgens 7-3.8	st
0703.09xyz	Bouwen van een toegangs- of verbindingsput op bestaande buizen volgens 7-3.9	
0703.10xyz	Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande toegangs- of verbindingsput volgens 7-3.10	
uv =	10 (paragraafnummer)	
xyz =	diameter van de aan te sluiten buis in cm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Aansluiten van een nieuwe buis op een bestaande toegangs- of verbodingsput van beton of metselwerk, diameter van de aan te sluiten leiding	
0703.10020	-, di of du ≤ 300 mm	st
0703.10030	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	st
0703.10040	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	st
0703.10050	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	st
0703.10060	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	st
0703.10070	-, 700 mm < di of du < 800 mm	st
0703.10080	-, di of du = 800 mm	st
0703.10090	-, di of du = 900 mm	st
0703.10100	-, di of du = 1000 mm	st
0703.10110	-, di of du = 1100 mm	st
0703.10120	-, di of du = 1200 mm	st
0703.10130	-, di of du = 1300 mm	st
0703.10140	-, di of du = 1400 mm	st
0703.10150	-, di of du = 1500 mm	st
0703.10160	-, di of du = 1600 mm	st
0703.10180	-, di = 1800 mm	st
0703.10200	-, di = 2000 mm	st
0703.10220	-, di = 2200 mm	st
0703.10230	-, di = 2300 mm	st
0703.10240	-, di = 2400 mm	st
0703.10250	-, di = 2500 mm	st
0703.10280	-, di = 2800 mm	st
0703.10300	-, di = 3000 mm	st
0703.10320	-, di = 3200 mm	st

0703.3vxyz	Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11
------------	--

uv =	30
xyz =	diameter van de aan te sluiten buis in cm

	Aansluiten van een nieuwe buis op een wachtbuis volgens 7-3.11, diameter van de aan te sluiten leiding	
0703.30020	-, di of du ≤ 300 mm	st
0703.30030	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	st
0703.30040	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	st
0703.30050	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	st
0703.30060	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	st
0703.30070	-, 700 mm < di of du < 800 mm	st
0703.30080	-, di of du = 800 mm	st
0703.30090	-, di of du = 900 mm	st
0703.30100	-, di of du = 1000 mm	st
0703.30110	-, di of du = 1100 mm	st
0703.30120	-, di of du = 1200 mm	st
0703.30130	-, di of du = 1300 mm	st
0703.30140	-, di of du = 1400 mm	st
0703.30150	-, di of du = 1500 mm	st
0703.30160	-, di of du = 1600 mm	st
0703.30180	-, di = 1800 mm	st
0703.30200	-, di = 2000 mm	st
0703.30220	-, di = 2200 mm	st
0703.30230	-, di = 2300 mm	st
0703.30240	-, di = 2400 mm	st
0703.30250	-, di = 2500 mm	st
0703.30280	-, di = 2800 mm	st
0703.30300	-, di = 3000 mm	st
0703.30320	-, di = 3200 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0703.4vxyz	Afzinken van kunstwerken van gewapend beton volgens 7-3.12	
u =	4	
vxyz =	volgnummer	
0703.40001	Aanbrengen van colloïdaal beton bij niet-verlaagde grondweerstand	m ³
0703.40002	Beton	m ³
0703.40003	Schraal beton	m ³
0703.40004	Beton voor gewapend beton voor schoen m.i.v. de snijconstructie en wanden	m ³
0703.40005	Beton voor gewapend beton voor vloerplaat	m ³
0703.40006	Beton voor gewapend beton voor dakplaat en algemene afwerking van het kunstwerk	m ³
0703.40007	Beton voor vullings- en hellingsbeton	m ³
0703.40008	Wapeningsstaal m.i.v. het plooiën, binden, plaatsen afstandhouders e.d.	kg
0703.40009	Wapeningsstaal m.i.v. het plooiën, binden, plaatsen afstandhouders, moffen met schroefdraad voor verbinding van wapeningsstaven e.d.	kg
0703.40010	Het aanbrengen van vulbeton beneden de vloerplaat nadat kunstwerk onder verhoogde luchtdruk tot het gewenste peil is afgezonken (9-3)	m ³
	Uitgraven van allerlei gronden binnen het af te zinken kunstwerk	
0703.40011	-, bij verlaagde grondwaterstand	m ³
0703.40012	-, bij niet-verlaagde grondwaterstand	m ³
0703.40013	-, onder verhoogde luchtdruk	m ³
	Afbreken en uitgraven van constructies en rest- materialen binnen het af te zinken kunstwerk bij niet-verlaagde grondwaterstand	
0703.40014	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.	m ³
0703.40015	-, gewapend beton	m ³
0703.40016	-, metalen profielen en constructies	m ³
	Afbreken en uitgraven van constructies en restmaterialen binnen het af te zinken kunstwerk onder verhoogde luchtdruk	
0703.40017	-, leveren en plaatsen van luchtdrukinstallaties indien het afzinken niet onder verhoogde druk wordt uitgevoerd (slechts 1 x per kunstwerk)	GP
0703.40018	-, hout, metselwerk, natuursteen, ongew. beton e.d.	m ³
0703.40019	-, gewapend beton	m ³
0703.40020	-, metalen profielen en constructies	m ³
	Verleturen voor het stopzetten van het afzinken van het kunstwerk volgens 7-3.12.1.2.K	
0703.40021	-, zonder verhoogde luchtdrukinstallatie	uur
0703.40022	-, met verhoogde luchtdrukinstallatie	uur
0703.40023	Bekleding op basis van solventvrije vezelversterkte epoxyhars volgens 7-4.3	m ²
0703.40024	Bekleding op basis van solventvrij polymeerhars volgens 7-4.6	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0705.uvxyz	Aansluitingen op de riolering volgens 7-5
-------------------	--

u =	1: buizen 2: aansluitmof 3: bochtstuk 4: T- of Y-stuk 5: verloop- of aansluitstuk 6: fundering en omhulling van de buizen met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 7: fundering en omhulling van de buizen met zand volgens 3-6.2.2 8: fundering en omhulling van de buizen met zandcement of granulaatcement volgens 9-1 9: Aankoppeling privé-riolering
vxy =	di of du van de buis of hulpstuk in mm
z =	materiaal als u = 1 - 5 0: gresbuizen reeks 34 of hulpstuk in gres 1: gresbuizen reeks 160 2: gresbuizen reeks 240 3: afvoerbuizen van polyethyleen of hulpstuk in polyethyleen 4: PVC-buizen SN8 of hulpstuk in PVC 5: PVC-U-composietleidingen reeks SN4 of hulpstuk in PVC-U-composiet 6: PVC-U-composietleidingen reeks SN8 7: PP-buizen SN8 volgens 3-24.4.8 of hulpstuk in PP volgens 3-24.4.8

0705.1vxyz	Aansluiten van straatkolken en huizen op de riolering
-------------------	--

Gresbuizen		
0705.11500	-, reeks 34, di = 150 mm	m
0705.12001	-, reeks 160, di = 200 mm	m
0705.12501	-, reeks 160, di = 250 mm	m
0705.12002	-, reeks 240, di = 200 mm	m
0705.12502	-, reeks 240, di = 250 mm	m
Afvoerbuizen van polyethyleen (NBN T 42-112)		
0705.11253	-, du = 125 mm	m
0705.11603	-, du = 160 mm	m
0705.12003	-, du = 200 mm	m
0705.12253	-, du = 225 mm	m
0705.12503	-, du = 250 mm	m
PVC-buizen reeks SN8		
0705.11254	-, du = 125 mm	m
0705.11604	-, du = 160 mm	m
0705.12004	-, du = 200 mm	m
0705.12504	-, du = 250 mm	m
PVC-U-composietleidingen		
0705.11255	-, reeks SN 4, du = 125 mm	m
0705.11605	-, reeks SN 4, du = 160 mm	m
0705.12005	-, reeks SN 4, du = 200 mm	m
0705.12505	-, reeks SN 4, du = 250 mm	m
0705.11256	-, reeks SN 8, du = 125 mm	m
0705.11606	-, reeks SN 8, du = 160 mm	m
0705.12006	-, reeks SN 8, du = 200 mm	m
0705.12506	-, reeks SN 8, du = 250 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
PP-buizen reeks SN8 volgens 3-24.4.8		
0705.11257	-, du = 125 mm	m
0705.11607	-, du = 160 mm	m
0705.12007	-, du = 200 mm	m
0705.12507	-, du = 250 mm	m
0705.2vxyz Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van aansluitmof volgens 7-5.1.2.3		
Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van gresmof		
0705.21500	-, di = 150 mm	st
0705.22000	-, di = 200 mm	st
0705.22500	-, di = 250 mm	st
Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van polyethyleenmof		
0705.21253	-, di = 125 mm	st
0705.21603	-, di = 160 mm	st
0705.22003	-, di = 200 mm	st
0705.22253	-, di = 225 mm	st
0705.22503	-, di = 250 mm	st
Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van PVC-mof		
0705.21254	-, reeks 16, di = 125 mm	st
0705.21604	-, reeks 16, di = 160 mm	st
0705.22004	-, reeks 16, di = 200 mm	st
0705.22504	-, reeks 16, di = 250 mm	st
Verwezenlijking van aansluitopening en plaatsen van mof van PVC-U-composietleiding		
0705.21255	-, reeks SN 4, di = 125 mm	st
0705.21605	-, reeks SN 4, di = 160 mm	st
0705.22005	-, reeks SN 4, di = 200 mm	st
0705.22505	-, reeks SN 4, di = 250 mm	st
0705.21256	-, reeks SN 8, di = 125 mm	st
0705.21606	-, reeks SN 8, di = 160 mm	st
0705.22006	-, reeks SN 8, di = 200 mm	st
0705.22506	-, reeks SN 8, di = 250 mm	st
0705.3vxyz Hulpstukken		
Bochtstukken in gres		
0705.31500	-, di = 150 mm	st
0705.32000	-, di = 200 mm	st
0705.32500	-, di = 250 mm	st
Bochtstukken in polyethyleen		
0705.31253	-, du = 125 mm	st
0705.31603	-, du = 160 mm	st
0705.32003	-, du = 200 mm	st
0705.32253	-, du = 225 mm	st
0705.32503	-, du = 250 mm	st
Bochtstukken in PVC		
0705.31254	-, du = 125 mm	st
0705.31604	-, du = 160 mm	st
0705.32004	-, du = 200 mm	st
0705.32504	-, du = 250 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Bochtstukken in PVC-U-composiet		
0705.31255	-, du = 125 mm	st
0705.31605	-, du = 160 mm	st
0705.32005	-, du = 200 mm	st
0705.32505	-, du = 250 mm	st
0705.5vxyz T- of Y-stukken		
T- of Y-stukken in gres		
0705.41500	-, di = 150 mm	st
0705.42000	-, di = 200 mm	st
0705.42500	-, di = 250 mm	st
T- of Y-stukken in polyethyleen		
0705.41253	-, du = 125 mm	st
0705.41603	-, du = 160 mm	st
0705.42003	-, du = 200 mm	st
0705.42253	-, du = 225 mm	st
0705.42503	-, du = 250 mm	st
T- of Y-stukken in PVC		
0705.41254	-, du = 125 mm	st
0705.41604	-, du = 160 mm	st
0705.42004	-, du = 200 mm	st
0705.42504	-, du = 250 mm	st
T- of Y-stukken in PVC-U-composiet		
0705.41255	-, du = 125 mm	st
0705.41605	-, du = 160 mm	st
0705.42005	-, du = 200 mm	st
0705.42505	-, du = 250 mm	st
Verloop- of aansluitstuk in gres		
0705.51500	-, di = 150 mm	st
0705.52000	-, di = 200 mm	st
0705.52500	-, di = 250 mm	st
Verloop- of aansluitstuk in polyethyleen		
0705.51253	-, du = 125 mm	st
0705.51603	-, du = 160 mm	st
0705.52003	-, du = 200 mm	st
0705.52253	-, du = 225 mm	st
0705.52503	-, du = 250 mm	st
Verloop- of aansluitstuk in PVC		
0705.51254	-, du = 125 mm	st
0705.51604	-, du = 160 mm	st
0705.52004	-, du = 200 mm	st
0705.52504	-, du = 250 mm	st
Verloop- of aansluitstuk in PVC-U-composiet		
0705.51255	-, du = 125 mm	st
0705.51605	-, du = 160 mm	st
0705.52005	-, du = 200 mm	st
0705.52505	-, du = 250 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0705.uvxyz	Fundering en omhulling van de buizen	
	Fundering en omhulling met geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5	
0705.61500	-, di of du ≤ 150 mm	m
0705.62000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0705.62500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm	m
	Fundering en omhulling met zand volgens 3-6.2.2	
0705.71500	-, di of du ≤ 150 mm	m
0705.72000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0705.72500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm	m
	Fundering en omhulling met zandcement of granulaatcement volgens 9-1	
0705.81500	-, di of du ≤ 150 mm	m
0705.82000	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0705.82500	-, 200 mm < di of du ≤ 250 mm	m
0705.9vxyz	Aansluiting van privé-riolering	
0705.91601	Afvoerbuizen van PVC reeks SN8 - di < 160 mm incl. fundering en omhulling in zandcement of granulaatcement	m
0705.91602	Bochtstukken in PVC d < 160 mm incl. fundering en omhulling in zandcement of granulaatcement	st
0705.91603	Reductiestukken in PVC 160 mm naar d < 160 mm incl. fundering en omhulling in zandcement of granulaatcement	st
0705.91604	Afdichten van verlaten huis- en straatkolkaansluitingen volgens 7-5.5	st
0705.91605	Aankoppelen van regenafvoerbuizen volgens 7-5.6	st

0706.uvxyz Rioleringsonderdelen volgens 7-6

u = paragraafnummer

0706.1vxyz Straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1

- v =
- 1: plaatsen van straatkolken en/of trottoirkolken volgens 7-6.1.1
 - 2: op hoogte brengen van straatkolken volgens 7-6.1.2
 - 3: plaatsen van nieuwe straatkolken en/of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.1
- x =
- 1: type geprefabriceerde betonnen bak + gietijzeren rooster
 - 2: type gietijzeren straatkolk
- y =
- 1: geprefabriceerde betonnen bak type I
 - 2: geprefabriceerde betonnen bak type II
 - 5: straatkolk type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 665 x 230 x 570 mm
 - 6: straatkolk met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 400 mm
 - 7: straatkolk met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte: min. 785 x 300 x 655 mm
 - 8: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 640 mm
 - 9: straatkolk: zichtvlak x hoogte: min. 500 x 500 x 650 mm
- z =
- 1: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 280 x 230 mm
 - 2: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 180 mm
 - 3: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 540 x 340 x 240 mm
 - 4: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 535 x 330 x 168 mm
 - 5: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 605 x 290 x 205 mm
 - 6: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 180 mm
 - 7: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 200 mm
 - 8: gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte: min. 480 x 330 x 230 mm
 - 9: volledig gietijzeren straatkolk

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, type geprefabriceerde betonnen bak type I		
0706.11111	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 280 x 230 mm	st
0706.11112	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 180 mm	st
0706.11113	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 540 x 340 x 240 mm	st
0706.11114	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 535 x 330 x 168 mm	st
0706.11115	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 605 x 290 x 205 mm	st
Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, type geprefabriceerde betonnen bak type II		
0706.11126	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 180 mm	st
0706.11127	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 200 mm	st
0706.11128	-, gietijzeren rooster met zichtvlak x hoogte = min. 480 x 330 x 230 mm	st
Straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.1, volledig gietijzer		
0706.11259	-, type Brussel met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 665 x 230 x 570 mm	st
0706.11269	-, met zij-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 400 mm	st
0706.11279	-, met kop-uitlaat: zichtvlak x hoogte = min. 785 x 300 x 655 mm	st
0706.11289	-, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 640 mm	st
0706.11299	-, zichtvlak x hoogte = min. 500 x 500 x 650 mm	st
Op hoogte brengen van straat- of trottoirkolk volgens 7-6.1.2		
0706.12100	-, type gietijzeren rooster op geprefabriceerde betonnen bak	st
0706.12200	-, type volledig gietijzer	st
Het plaatsen van straat- of trottoirkolken in bestaande lijnvormige elementen volgens 7-6.1.3 is volgens de posten voor 7-6.1.1 met een meerprijs voor de plaatselijke uitbraak van de lijnvormige elementen		
Meerprijzen per straat- of trottoirkolk voor de uitbraak van lijnvormige elementen + eventuele fundering		
0706.13010	-, in kleinschalige materialen	st
0706.13020	-, in geprefabriceerde lijnvormige elementen	st
0706.13030	-, in ter plaatse gestort beton	st
0706.13040	-, in gietasfalt	st
0706.2vxyz Huisaansluitputjes volgens 7-6.2		
v = aard van het geprefabriceerd huisaansluitputje 1: putje van beton met stankafsluiter volgens 3-38.1 2: putje van beton zonder stankafsluiter volgens 3-38.1 3: putje van kunststof met stankafsluiter volgens 3-38.2 4: putje van kunststof zonder stankafsluiter volgens 3-38.2 5: putje van gres met stankafsluiter voor afvalwater volgens 3-38.3 6: putje van gres zonder stankafsluiter volgens 3-38.3 xyz = 000		
0706.21000	Betonnen huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.22000	Betonnen huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.23000	Kunststof huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.24000	Kunststof huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.25000	Gres huisaansluitputje met stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.26000	Gres huisaansluitputje zonder stankafsluiter, incl. deksel	st
0706.3vxyz Wandafsluiter volgens 7-6.3		
vxyz = diameter of breedte van de rechthoekige opening in mm		

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Wandafsluiter volgens 7-6.3 voor buizen met diameter of breedte rechthoekige opening =		
0706.30300	-, 300 mm	st
0706.30400	-, 400 mm	st
0706.30500	-, 500 mm	st
0706.30600	-, 600 mm	st
0706.30700	-, 700 mm	st
0706.30800	-, 800 mm	st
0706.30900	-, 900 mm	st
0706.31000	-, 1000 mm	st
0706.31100	-, 1100 mm	st
0706.31200	-, 1200 mm	st
0706.31300	-, 1300 mm	st
0706.31400	-, 1400 mm	st
0706.31500	-, 1500 mm	st

0706.4vxyz	Steekschuiven volgens 7-6.4
------------	-----------------------------

v =	schuifhoogte h
	0: $h \leq 10$ cm
	1: $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm
	2: $20 \text{ cm} < h \leq 30$ cm
	3: $30 \text{ cm} < h \leq 40$ cm
	4: $40 \text{ cm} < h \leq 50$ cm
	5: $50 \text{ cm} < h \leq 60$ cm
	6: $60 \text{ cm} < h \leq 70$ cm
	7: $70 \text{ cm} < h \leq 80$ cm
	8: $80 \text{ cm} < h \leq 90$ cm
	9: $h > 90$ cm
xyz	maximum schuifbreedte b in cm

Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $h \leq 10$ cm		
0706.40010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm	st
0706.40020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm	st
0706.40030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm	st
0706.40040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm	st
0706.40050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm	st
0706.40060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm	st
0706.40070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm	st
0706.40080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm	st
0706.40090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm	st
0706.40100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm	st

Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte $10 \text{ cm} < h \leq 20$ cm		
0706.41010	-, schuifbreedte $b \leq 10$ cm	st
0706.41020	-, schuifbreedte $10 \text{ cm} < b \leq 20$ cm	st
0706.41030	-, schuifbreedte $20 \text{ cm} < b \leq 30$ cm	st
0706.41040	-, schuifbreedte $30 \text{ cm} < b \leq 40$ cm	st
0706.41050	-, schuifbreedte $40 \text{ cm} < b \leq 50$ cm	st
0706.41060	-, schuifbreedte $50 \text{ cm} < b \leq 60$ cm	st
0706.41070	-, schuifbreedte $60 \text{ cm} < b \leq 70$ cm	st
0706.41080	-, schuifbreedte $70 \text{ cm} < b \leq 80$ cm	st
0706.41090	-, schuifbreedte $80 \text{ cm} < b \leq 90$ cm	st
0706.41100	-, schuifbreedte $90 \text{ cm} < b \leq 100$ cm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 20 cm < h ≤ 30 cm		
0706.42010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.42020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.42030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.42040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.42050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.42060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.42070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.42080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.42090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.42100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 30 cm < h ≤ 40 cm		
0706.43010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.43020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.43030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.43040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.43050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.43060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.43070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.43080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.43090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.43100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 40 cm < h ≤ 50 cm		
0706.44010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.44020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.44030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.44040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.44050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.44060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.44070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.44080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.44090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.44100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 50 cm < h ≤ 60 cm		
0706.45010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.45020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.45030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.45040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.45050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.45060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.45070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.45080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.45090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.45100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 60 cm < h ≤ 70 cm		
0706.46010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.46020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.46030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.46040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.46050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.46060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.46070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.46080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.46090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.46100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 70 cm < h ≤ 80 cm		
0706.47010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.47020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.47030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.47040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.47050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.47060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.47070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.47080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.47090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.47100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 80 cm < h ≤ 90 cm		
0706.48010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.48020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.48030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.48040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.48050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.48060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.48070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.48080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.48090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.48100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st
Steekschuiven volgens 7-6.4, schuifhoogte 90 cm < h		
0706.49010	-, schuifbreedte b ≤ 10 cm	st
0706.49020	-, schuifbreedte 10 cm < b ≤ 20 cm	st
0706.49030	-, schuifbreedte 20 cm < b ≤ 30 cm	st
0706.49040	-, schuifbreedte 30 cm < b ≤ 40 cm	st
0706.49050	-, schuifbreedte 40 cm < b ≤ 50 cm	st
0706.49060	-, schuifbreedte 50 cm < b ≤ 60 cm	st
0706.49070	-, schuifbreedte 60 cm < b ≤ 70 cm	st
0706.49080	-, schuifbreedte 70 cm < b ≤ 80 cm	st
0706.49090	-, schuifbreedte 80 cm < b ≤ 90 cm	st
0706.49100	-, schuifbreedte 90 cm < b ≤ 100 cm	st

0706.5vxyz Schotbalken volgens 7-6.5

v =	schotbalkbreedte
	1: schotbalkbreedte = 50 mm
	2: schotbalkbreedte = 90 mm
	3: schotbalkbreedte = 150 mm
x =	kanaalbreedte b (= lengte schotbalk)
	1: $b \leq 100$ cm
	2: $100 \text{ cm} < b \leq 150$ cm
	3: $150 \text{ cm} < b \leq 200$ cm
	4: $200 \text{ cm} < b \leq 250$ cm
	5: $250 \text{ cm} < b \leq 300$ cm
	6: $300 \text{ cm} < b$
yz =	samengestelde hoogte h in dm
	10: $h \leq 100$ cm
	15: $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm
	20: $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm
	25: $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm
	30: $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm
	35: $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm
	40: $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm
	45: $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm
	50: $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm
	55: $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm
	60: $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm
	65: $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm
	70: $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm
	75: $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm
	80: $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm
	85: $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm
	90: $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm
	95: $900 \text{ cm} < h$

Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte $b \leq 100$ cm en samengestelde hoogte

0706.51110	-, $h \leq 100$ cm	st
0706.51115	-, $100 \text{ cm} < h \leq 150$ cm	st
0706.51120	-, $150 \text{ cm} < h \leq 200$ cm	st
0706.51125	-, $200 \text{ cm} < h \leq 250$ cm	st
0706.51130	-, $250 \text{ cm} < h \leq 300$ cm	st
0706.51135	-, $300 \text{ cm} < h \leq 350$ cm	st
0706.51140	-, $350 \text{ cm} < h \leq 400$ cm	st
0706.51145	-, $400 \text{ cm} < h \leq 450$ cm	st
0706.51150	-, $450 \text{ cm} < h \leq 500$ cm	st
0706.51155	-, $500 \text{ cm} < h \leq 550$ cm	st
0706.51160	-, $550 \text{ cm} < h \leq 600$ cm	st
0706.51165	-, $600 \text{ cm} < h \leq 650$ cm	st
0706.51170	-, $650 \text{ cm} < h \leq 700$ cm	st
0706.51175	-, $700 \text{ cm} < h \leq 750$ cm	st
0706.51180	-, $750 \text{ cm} < h \leq 800$ cm	st
0706.51185	-, $800 \text{ cm} < h \leq 850$ cm	st
0706.51190	-, $850 \text{ cm} < h \leq 900$ cm	st
0706.51195	-, $900 \text{ cm} < h$	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte		
0706.51210	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51295	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte		
0706.51310	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51395	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte		
0706.51410	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51495	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte		
0706.51510	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51595	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 50 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte		
0706.51610	-, h ≤ 100 cm	st
0706.51615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.51620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.51625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.51630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.51635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.51640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.51645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.51650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.51655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.51660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.51665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.51670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.51675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.51680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.51685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.51690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.51695	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte		
0706.52110	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52115	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52120	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52125	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52130	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52135	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52140	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52145	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52150	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52155	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52160	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52165	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52170	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52175	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52180	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52185	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52190	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52195	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte		
0706.52210	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52295	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte		
0706.52310	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52395	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte		
0706.52410	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52495	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte		
0706.52510	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52595	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 90 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte		
0706.52610	-, h ≤ 100 cm	st
0706.52615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.52620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.52625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.52630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.52635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.52640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.52645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.52650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.52655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.52660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.52665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.52670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.52675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.52680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.52685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.52690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.52695	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm ≤ b en samengestelde hoogte		
0706.53110	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53115	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53120	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53125	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53130	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53135	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53140	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53145	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53150	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53155	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53160	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53165	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53170	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53175	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53180	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53185	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53190	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53195	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 100 cm < b ≤ 150 cm en samengestelde hoogte		
0706.53210	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53215	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53220	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53225	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53230	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53235	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53240	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53245	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53250	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53255	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53260	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53265	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53270	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53275	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53280	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53285	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53290	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53295	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 150 cm < b ≤ 200 cm en samengestelde hoogte		
0706.53310	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53315	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53320	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53325	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53330	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53335	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53340	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53345	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53350	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53355	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53360	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53365	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53370	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53375	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53380	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53385	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53390	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53395	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 200 cm < b ≤ 250 cm en samengestelde hoogte		
0706.53410	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53415	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53420	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53425	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53430	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53435	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53440	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53445	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53450	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53455	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53460	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53465	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53470	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53475	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53480	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53485	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53490	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53495	-, 900 cm < h	st
Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 250 cm < b ≤ 300 cm en samengestelde hoogte		
0706.53510	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53515	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53520	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53525	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53530	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53535	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53540	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53545	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53550	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53555	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53560	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53565	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53570	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53575	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53580	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53585	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53590	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53595	-, 900 cm < h	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Schotbalken volgens 7-6.5, schotbalkbreedte = 150 mm, kanaalbreedte 300 cm < b en samengestelde hoogte	
0706.53610	-, h ≤ 100 cm	st
0706.53615	-, 100 cm < h ≤ 150 cm	st
0706.53620	-, 150 cm < h ≤ 200 cm	st
0706.53625	-, 200 cm < h ≤ 250 cm	st
0706.53630	-, 250 cm < h ≤ 300 cm	st
0706.53635	-, 300 cm < h ≤ 350 cm	st
0706.53640	-, 350 cm < h ≤ 400 cm	st
0706.53645	-, 400 cm < h ≤ 450 cm	st
0706.53650	-, 450 cm < h ≤ 500 cm	st
0706.53655	-, 500 cm < h ≤ 550 cm	st
0706.53660	-, 550 cm < h ≤ 600 cm	st
0706.53665	-, 600 cm < h ≤ 650 cm	st
0706.53670	-, 650 cm < h ≤ 700 cm	st
0706.53675	-, 700 cm < h ≤ 750 cm	st
0706.53680	-, 750 cm < h ≤ 800 cm	st
0706.53685	-, 800 cm < h ≤ 850 cm	st
0706.53690	-, 850 cm < h ≤ 900 cm	st
0706.53695	-, 900 cm < h	st

0706.6vxyz	Riolerugslagklep volgens 7-6.6
------------	--------------------------------

v =	type klep 1: vorm eendebek 2: scharnierend
xyz =	diameter van de buis

Riolerugslagklep volgens 7-6.6, type eendebek, diameter van de buis		
0706.61100	-, di ≤ 100 mm	st
0706.61125	-, di = 125 mm	st
0706.61150	-, di = 150 mm	st
0706.61200	-, di = 200 mm	st
0706.61250	-, di = 250 mm	st
0706.61300	-, di = 300 mm	st
0706.61400	-, di = 400 mm	st
0706.61500	-, di = 500 mm	st
0706.61600	-, di = 600 mm	st

Riolerugslagklep volgens 7-6.6, type scharnierend, diameter van de buis		
0706.62030	-, 300 mm	st
0706.62040	-, 400 mm	st
0706.62050	-, 500 mm	st
0706.62060	-, 600 mm	st
0706.62070	-, 700 mm	st
0706.62080	-, 800 mm	st
0706.62090	-, 900 mm	st
0706.62100	-, 1000 mm	st
0706.62110	-, 1100 mm	st
0706.62120	-, 1200 mm	st
0706.62130	-, 1300 mm	st
0706.62140	-, 1400 mm	st
0706.62150	-, 1500 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0706.7vxyz	Handwiel voor spindelbediening volgens 7-6.7	
v =	1: zonder reductiekast 2: met reductiekast	
xyz =	diameter handwiel voor afsluiter in mm	
Handwiel voor spindelbediening zonder reductiekast volgens 7-6.7, diameter handwiel		
0706.71200	-, 200 mm	st
0706.71250	-, 250 mm	st
0706.71315	-, 315 mm	st
0706.71400	-, 400 mm	st
0706.71500	-, 500 mm	st
0706.71550	-, 550 mm	st
0706.71600	-, 600 mm	st
0706.71650	-, 650 mm	st
0706.71700	-, 700 mm	st
Handwiel voor spindelbediening met reductiekast volgens 7-6.7, diameter handwiel		
0706.72200	-, 200 mm	st
0706.72250	-, 250 mm	st
0706.72315	-, 315 mm	st
0706.72400	-, 400 mm	st
0706.72500	-, 500 mm	st
0706.72550	-, 550 mm	st
0706.72600	-, 600 mm	st
0706.72650	-, 650 mm	st
0706.72700	-, 700 mm	st
0706.81xyz	T-sleutel volgens 7-6.8	
0706.81000	T-sleutel volgens 7-6.8	st
0706.82xyz	Plaatsen van ladders	
0706.82100	Plaatsen van ladders volgens 7-6.10	m
0706.82200	Plaatsen van veiligheidsinstap volgens 7-6.10	st
0706.9vxyz	Geprefabriceerde betonnen taludgoten volgens 7-6.9	
v =	1: fundering schraal beton volgens 5-10 2: taludgoot 3: beginstuk met één opening 4: beginstuk met twee openingen 5: eindstuk	
x =	1: taludgoot type A 2: taludgoot type B	
yz =	dikte van de fundering in cm	
Schraalbetonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type A en beginstuk, breedte 53 cm		
0706.91110	-, dikte 10 cm	m
0706.91111	-, dikte 11 cm	m
0706.91112	-, dikte 12 cm	m
0706.91113	-, dikte 13 cm	m
0706.91114	-, dikte 14 cm	m
0706.91115	-, dikte 15 cm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Schraal betonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type A, breedte 53 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B	
0706.91120	-, dikte 20 cm	m
	Schraal betonfundering volgens 5-10 voor taludgoten type B en beginstuk, breedte 84 cm	
0706.91210	-, dikte 10 cm	m
0706.91211	-, dikte 11 cm	m
0706.91212	-, dikte 12 cm	m
0706.91213	-, dikte 13 cm	m
0706.91214	-, dikte 14 cm	m
0706.91215	-, dikte 15 cm	m
0706.91216	-, dikte 16 cm	m
0706.91217	-, dikte 17 cm	m
0706.91218	-, dikte 18 cm	m
	Schraal betonfundering volgens 5-10 voor eindstuk type B, breedte 84 cm, met langswapening 2 staven diameter 10 mm volgens 7-6.9.1.2.B	
0706.91220	-, dikte 20 cm	m
	Geprefabriceerde betonnen taludgoten	
0706.92100	-, type A	m
0706.92200	-, type B	m
	Beginstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten	
0706.93100	-, type A met één opening	st
0706.93200	-, type B met één opening	st
0706.94100	-, type A met twee openingen	st
0706.94200	-, type B met twee openingen	st
	Eindstuk voor geprefabriceerde betonnen taludgoten	
0706.95100	-, type A	st
0706.95200	-, type B	st

0707.uvxyz Persleidingen volgens 7-7

- u =
- 0: persleiding
 - 1: fundering van de persleiding
 - 2: omhulling van de persleiding
 - 3: aanvulling van de persleiding
 - 4: grondwerk voor het maken van de sleuf voor de persleiding

0707.0vxyz Persleiding

- vxyz = diameter van de buis in mm
- A Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen
 - B Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6
 - C Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10
 - D Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16
 - E Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6
 - F Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10
 - G Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16
 - H Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m²
 - I Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m²
 - J Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m²
 - K Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m²
 - L Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen van nodulair gietijzer voor drukleidingen		
0707.00100 A	-, di = 100 mm	m
0707.00125 A	-, di = 125 mm	m
0707.00150 A	-, di = 150 mm	m
0707.00200 A	-, di = 200 mm	m
0707.00250 A	-, di = 250 mm	m
0707.00300 A	-, di = 300 mm	m
0707.00400 A	-, di = 400 mm	m
0707.00500 A	-, di = 500 mm	m
0707.00600 A	-, di = 600 mm	m
0707.00700 A	-, di = 700 mm	m
0707.00800 A	-, di = 800 mm	m
0707.00900 A	-, di = 900 mm	m
0707.01000 A	-, di = 1000 mm	m
0707.01200 A	-, di = 1200 mm	m
0707.01400 A	-, di = 1400 mm	m
0707.01600 A	-, di = 1600 mm	m
0707.01800 A	-, di = 1800 mm	m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 6		
0707.00090 B	-, du = 90 mm	m
0707.00110 B	-, du = 110 mm	m
0707.00125 B	-, du = 125 mm	m
0707.00160 B	-, du = 160 mm	m
0707.00200 B	-, du = 200 mm	m
0707.00225 B	-, du = 225 mm	m
0707.00250 B	-, du = 250 mm	m
0707.00315 B	-, du = 315 mm	m
0707.00355 B	-, du = 355 mm	m
0707.00400 B	-, du = 400 mm	m
0707.00500 B	-, du = 500 mm	m
0707.00630 B	-, du = 630 mm	m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 10		
0707.00090 C	-, du = 90 mm	m
0707.00110 C	-, du = 110 mm	m
0707.00125 C	-, du = 125 mm	m
0707.00160 C	-, du = 160 mm	m
0707.00200 C	-, du = 200 mm	m
0707.00225 C	-, du = 225 mm	m
0707.00250 C	-, du = 250 mm	m
0707.00315 C	-, du = 315 mm	m
0707.00355 C	-, du = 355 mm	m
0707.00400 C	-, du = 400 mm	m
0707.00500 C	-, du = 500 mm	m
0707.00630 C	-, du = 630 mm	m
Buizen van PVC voor drukleidingen, PN 16		
0707.00090 D	-, du = 90 mm	m
0707.00110 D	-, du = 110 mm	m
0707.00125 D	-, du = 125 mm	m
0707.00160 D	-, du = 160 mm	m
0707.00200 D	-, du = 200 mm	m
0707.00225 D	-, du = 225 mm	m
0707.00250 D	-, du = 250 mm	m
0707.00315 D	-, du = 315 mm	m
0707.00355 D	-, du = 355 mm	m
0707.00400 D	-, du = 400 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 6		
0707.00090	E -, du = 90 mm	m
0707.00110	E -, du = 110 mm	m
0707.00125	E -, du = 125 mm	m
0707.00140	E -, du = 140 mm	m
0707.00160	E -, du = 160 mm	m
0707.00180	E -, du = 180 mm	m
0707.00200	E -, du = 200 mm	m
0707.00225	E -, du = 225 mm	m
0707.00250	E -, du = 250 mm	m
0707.00280	E -, du = 280 mm	m
0707.00315	E -, du = 315 mm	m
0707.00355	E -, du = 355 mm	m
0707.00400	E -, du = 400 mm	m
0707.00450	E -, du = 450 mm	m
0707.00500	E -, du = 500 mm	m
0707.00560	E -, du = 560 mm	m
0707.00630	E -, du = 630 mm	m
0707.00710	E -, du = 710 mm	m
0707.00800	E -, du = 800 mm	m
0707.00900	E -, du = 900 mm	m
0707.01000	E -, du = 1000 mm	m
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 10		
0707.00090	F -, du = 90 mm	m
0707.00110	F -, du = 110 mm	m
0707.00125	F -, du = 125 mm	m
0707.00140	F -, du = 140 mm	m
0707.00160	F -, du = 160 mm	m
0707.00180	F -, du = 180 mm	m
0707.00200	F -, du = 200 mm	m
0707.00225	F -, du = 225 mm	m
0707.00250	F -, du = 250 mm	m
0707.00280	F -, du = 280 mm	m
0707.00315	F -, du = 315 mm	m
0707.00355	F -, du = 355 mm	m
0707.00400	F -, du = 400 mm	m
0707.00450	F -, du = 450 mm	m
0707.00500	F -, du = 500 mm	m
0707.00560	F -, du = 560 mm	m
0707.00630	F -, du = 630 mm	m
Buizen voor polyethyleen voor drukleidingen, PN 16		
0707.00090	G -, du = 90 mm	m
0707.00110	G -, du = 110 mm	m
0707.00125	G -, du = 125 mm	m
0707.00140	G -, du = 140 mm	m
0707.00160	G -, du = 160 mm	m
0707.00180	G -, du = 180 mm	m
0707.00200	G -, du = 200 mm	m
0707.00225	G -, du = 225 mm	m
0707.00250	G -, du = 250 mm	m
0707.00280	G -, du = 280 mm	m
0707.00315	G -, du = 315 mm	m
0707.00355	G -, du = 355 mm	m
0707.00400	G -, du = 400 mm	m
0707.00450	G -, du = 450 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 5000 N/m ²		
0707.00200	H -, di = 200 mm	m
0707.00250	H -, di = 250 mm	m
0707.00300	H -, di = 300 mm	m
0707.00400	H -, di = 400 mm	m
0707.00500	H -, di = 500 mm	m
0707.00600	H -, di = 600 mm	m
0707.00700	H -, di = 700 mm	m
0707.00800	H -, di = 800 mm	m
0707.00900	H -, di = 900 mm	m
0707.01000	H -, di = 1000 mm	m
0707.01200	H -, di = 1200 mm	m
0707.01400	H -, di = 1400 mm	m
0707.01600	H -, di = 1600 mm	m
0707.01800	H -, di = 1800 mm	m
0707.02000	H -, di = 2000 mm	m
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 6, SN 10000 N/m ²		
0707.00200	I -, di = 200 mm	m
0707.00250	I -, di = 250 mm	m
0707.00300	I -, di = 300 mm	m
0707.00400	I -, di = 400 mm	m
0707.00500	I -, di = 500 mm	m
0707.00600	I -, di = 600 mm	m
0707.00700	I -, di = 700 mm	m
0707.00800	I -, di = 800 mm	m
0707.00900	I -, di = 900 mm	m
0707.01000	I -, di = 1000 mm	m
0707.01200	I -, di = 1200 mm	m
0707.01400	I -, di = 1400 mm	m
0707.01600	I -, di = 1600 mm	m
0707.01800	I -, di = 1800 mm	m
0707.02000	I -, di = 2000 mm	m
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 5000 N/m ²		
0707.00200	J -, di = 200 mm	m
0707.00250	J -, di = 250 mm	m
0707.00300	J -, di = 300 mm	m
0707.00400	J -, di = 400 mm	m
0707.00500	J -, di = 500 mm	m
0707.00600	J -, di = 600 mm	m
0707.00700	J -, di = 700 mm	m
0707.00800	J -, di = 800 mm	m
0707.00900	J -, di = 900 mm	m
0707.01000	J -, di = 1000 mm	m
0707.01200	J -, di = 1200 mm	m
0707.01400	J -, di = 1400 mm	m
0707.01600	J -, di = 1600 mm	m
0707.01800	J -, di = 1800 mm	m
0707.02000	J -, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 10, SN 10000 N/m ²		
0707.00200 K	-, di = 200 mm	m
0707.00250 K	-, di = 250 mm	m
0707.00300 K	-, di = 300 mm	m
0707.00400 K	-, di = 400 mm	m
0707.00500 K	-, di = 500 mm	m
0707.00600 K	-, di = 600 mm	m
0707.00700 K	-, di = 700 mm	m
0707.00800 K	-, di = 800 mm	m
0707.00900 K	-, di = 900 mm	m
0707.01000 K	-, di = 1000 mm	m
0707.01200 K	-, di = 1200 mm	m
0707.01400 K	-, di = 1400 mm	m
0707.01600 K	-, di = 1600 mm	m
0707.01800 K	-, di = 1800 mm	m
0707.02000 K	-, di = 2000 mm	m

Buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars voor leidingen onder druk, PN 16, SN 10000 N/m ²		
0707.00200 L	-, di = 200 mm	m
0707.00250 L	-, di = 250 mm	m
0707.00300 L	-, di = 300 mm	m
0707.00400 L	-, di = 400 mm	m
0707.00500 L	-, di = 500 mm	m
0707.00600 L	-, di = 600 mm	m
0707.00700 L	-, di = 700 mm	m
0707.00800 L	-, di = 800 mm	m
0707.00900 L	-, di = 900 mm	m
0707.01000 L	-, di = 1000 mm	m
0707.01200 L	-, di = 1200 mm	m
0707.01400 L	-, di = 1400 mm	m
0707.01600 L	-, di = 1600 mm	m
0707.01800 L	-, di = 1800 mm	m
0707.02000 L	-, di = 2000 mm	m

0707.1vxyz	Funderingen van persleidingen
------------	-------------------------------

v =	fundering met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1
xyz =	di of du van de buis in cm

Fundering van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0707.11010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.11020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.11030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.11040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.11050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.11060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.11070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.11080	-, di of du = 800 mm	m
0707.11090	-, di of du = 900 mm	m
0707.11100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.11120	-, di = 1200 mm	m
0707.11140	-, di = 1400 mm	m
0707.11160	-, di = 1600 mm	m
0707.11180	-, di = 1800 mm	m
0707.11200	-, di = 2000 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Fundering van zand volgens 3-6.2.2		
0707.12010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.12020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.12030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.12040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.12050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.12060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.12070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.12080	-, di of du = 800 mm	m
0707.12090	-, di of du = 900 mm	m
0707.12100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.12120	-, di = 1200 mm	m
0707.12140	-, di = 1400 mm	m
0707.12160	-, di = 1600 mm	m
0707.12180	-, di = 1800 mm	m
0707.12200	-, di = 2000 mm	m
Fundering van zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
0707.13010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.13020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.13030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.13040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.13050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.13060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.13070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.13080	-, di of du = 800 mm	m
0707.13090	-, di of du = 900 mm	m
0707.13100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.13120	-, di = 1200 mm	m
0707.13140	-, di = 1400 mm	m
0707.13160	-, di = 1600 mm	m
0707.13180	-, di = 1800 mm	m
0707.13200	-, di = 2000 mm	m
0707.2vxyz	Omhulling van persleidingen	
v =	omhulling met: 1: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5 2: zand volgens 3-6.2.2 3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1	
xyz =	di of du van de buis in cm	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Omhuiling van aanvullingsmateriaal volgens 3-5.1 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0707.21010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.21020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.21030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.21040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.21050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.21060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.21070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.21080	-, di of du = 800 mm	m
0707.21090	-, di of du = 900 mm	m
0707.21100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.21120	-, di = 1200 mm	m
0707.21140	-, di = 1400 mm	m
0707.21160	-, di = 1600 mm	m
0707.21180	-, di = 1800 mm	m
0707.21200	-, di = 2000 mm	m
Omhuiling van zand volgens 3-6.2.2		
0707.22010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.22020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.22030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.22040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.22050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.22060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.22070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.22080	-, di of du = 800 mm	m
0707.22090	-, di of du = 900 mm	m
0707.22100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.22120	-, di = 1200 mm	m
0707.22140	-, di = 1400 mm	m
0707.22160	-, di = 1600 mm	m
0707.22180	-, di = 1800 mm	m
0707.22200	-, di = 2000 mm	m
Omhuiling van zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
0707.23010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.23020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.23030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.23040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.23050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.23060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.23070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.23080	-, di of du = 800 mm	m
0707.23090	-, di of du = 900 mm	m
0707.23100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.23120	-, di = 1200 mm	m
0707.23140	-, di = 1400 mm	m
0707.23160	-, di = 1600 mm	m
0707.23180	-, di = 1800 mm	m
0707.23200	-, di = 2000 mm	m

0707.3vxyz	Aanvulling van sleuven voor persleidingen
------------	---

v =	aanvulling met:
	1: herbruikgrond
	2: aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5
	3: zand volgens 3-6.2.2
xyz =	di of du van de buis in cm

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanvulling met herbruikgrond		
0707.31010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.31020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.31030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.31040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.31050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.31060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.31070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.31080	-, di of du = 800 mm	m
0707.31090	-, di of du = 900 mm	m
0707.31100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.31120	-, di = 1200 mm	m
0707.31140	-, di = 1400 mm	m
0707.31160	-, di = 1600 mm	m
0707.31180	-, di = 1800 mm	m
0707.31200	-, di = 2000 mm	m
Aanvulling met aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of geschikt gemaakt aanvullingsmateriaal volgens 4-5		
0707.32010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.32020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.32030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.32040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.32050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.32060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.32070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.32080	-, di of du = 800 mm	m
0707.32090	-, di of du = 900 mm	m
0707.32100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.32120	-, di = 1200 mm	m
0707.32140	-, di = 1400 mm	m
0707.32160	-, di = 1600 mm	m
0707.32180	-, di = 1800 mm	m
0707.32200	-, di = 2000 mm	m
Aanvulling met zand volgens 3-6.2.2		
0707.33010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.33020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.33030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.33040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.33050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.33060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.33070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.33080	-, di of du = 800 mm	m
0707.33090	-, di of du = 900 mm	m
0707.33100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.33120	-, di = 1200 mm	m
0707.33140	-, di = 1400 mm	m
0707.33160	-, di = 1600 mm	m
0707.33180	-, di = 1800 mm	m
0707.33200	-, di = 2000 mm	m

0707.4vxyz	Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen
------------	--

v =	0
xyz =	di of du van de buis in cm

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Grondwerk voor het maken van de sleuf voor persleidingen	
0707.40010	-, di of du ≤ 100 mm	m
0707.40020	-, 100 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0707.40030	-, 200 mm < di of du ≤ 300 mm	m
0707.40040	-, 300 mm < di of du ≤ 400 mm	m
0707.40050	-, 400 mm < di of du ≤ 500 mm	m
0707.40060	-, 500 mm < di of du ≤ 600 mm	m
0707.40070	-, 600 mm < di of du ≤ 700 mm	m
0707.40080	-, di of du = 800 mm	m
0707.40090	-, di of du = 900 mm	m
0707.40100	-, di of du = 1000 mm	m
0707.40120	-, di = 1200 mm	m
0707.40140	-, di = 1400 mm	m
0707.40160	-, di = 1600 mm	m
0707.40180	-, di = 1800 mm	m
0707.40200	-, di = 2000 mm	m

0708.uvxyz Draineringen volgens 7-8

	Het plaatsen van draineerbuizen is met inbegrip van alle hulpstukken, uitgezonderd de speciale uitmondstukken met terugslagklep en drainbrug in landbouwpercelen
u =	1: draineerbuizen onder wegenis 2: draineerbuizen in landbouwpercelen 3: uitmondstukken met terugslagklep
v =	1: geribbelde draineerbuizen van PVC zonder kous volgens 3-26.1.1 2: geribbelde draineerbuizen van PVC met kous volgens 3-26.1.1 3: draineerbuizen van polyethyleen volgens 3-26.1.2 4: draineerbuizen van gres volgens 3-26.1.4 5: draineerbuizen van beton volgens 3-26.1.5 6: draineerbuizen van profielversterkte HDPE volgens 3-26.1.6
xyz =	di of du van de buizen in mm

0708.1vxyz Draineerbuizen onder wegenis

	Geribbelde draineerbuizen van PVC zonder kous	
0708.11050	-, du = 50 mm	m
0708.11060	-, du = 60 mm	m
0708.11065	-, du = 65 mm	m
0708.11080	-, du = 80 mm	m
0708.11100	-, du = 100 mm	m
0708.11125	-, du = 125 mm	m
0708.11160	-, du = 160 mm	m
0708.11200	-, du = 200 mm	m
0708.11250	-, du = 250 mm	m
0708.11300	-, du = 300 mm	m
0708.11350	-, du = 350 mm	m
0708.11400	-, du = 400 mm	m
0708.11450	-, du = 450 mm	m
0708.11500	-, du = 500 mm	m
0708.11600	-, du = 600 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geribbelde draineerbuizen van PVC met kous		
0708.12050	-, du = 50 mm	m
0708.12060	-, du = 60 mm	m
0708.12065	-, du = 65 mm	m
0708.12080	-, du = 80 mm	m
0708.12100	-, du = 100 mm	m
0708.12125	-, du = 125 mm	m
0708.12160	-, du = 160 mm	m
0708.12200	-, du = 200 mm	m
0708.12250	-, du = 250 mm	m
0708.12300	-, du = 300 mm	m
0708.12350	-, du = 350 mm	m
0708.12400	-, du = 400 mm	m
0708.12450	-, du = 450 mm	m
0708.12500	-, du = 500 mm	m
0708.12600	-, du = 600 mm	m
Draineerbuizen van gres		
0708.13100	-, di = 100 mm	m
0708.13150	-, di = 150 mm	m
0708.13200	-, di = 200 mm	m
0708.13250	-, di = 250 mm	m
0708.13300	-, di = 300 mm	m
Draineerbuizen van beton		
0708.14300	-, di = 300 mm	m
0708.14400	-, di = 400 mm	m
0708.14500	-, di = 500 mm	m
0708.14600	-, di = 600 mm	m
0708.14700	-, di = 700 mm	m
0708.14800	-, di = 800 mm	m
0708.14900	-, di = 900 mm	m
Draineerbuizen van profielversterkte HDPE		
0708.15300	-, di = 300 mm	m
0708.15400	-, di = 400 mm	m
0708.15500	-, di = 500 mm	m
0708.15600	-, di = 600 mm	m
0708.2vxyz	Draineerbuizen in landbouwpercelen	
0708.20000	Drainbrug: U-profiel in gegalvaniseerd staal UPN 100/100/5 mm	m
Draineerbuizen van geribbelde PVC zonder kous		
0708.21050	-, du = 50 mm	m
0708.21060	-, du = 60 mm	m
0708.21065	-, du = 65 mm	m
0708.21080	-, du = 80 mm	m
0708.21100	-, du = 100 mm	m
0708.21125	-, du = 125 mm	m
0708.21160	-, du = 160 mm	m
0708.21200	-, du = 200 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Draineerbuizen van geribbelde PVC met kous		
0708.22050	-, du = 50 mm	m
0708.22060	-, du = 60 mm	m
0708.22065	-, du = 65 mm	m
0708.22080	-, du = 80 mm	m
0708.22100	-, du = 100 mm	m
0708.22125	-, du = 125 mm	m
0708.22160	-, du = 160 mm	m
0708.22200	-, du = 200 mm	m
0708.3vxyz Uitmondstukken met terugslagklep		
Uitmondstukken met terugslagklep in PVC		
0708.31060	-, du = 60 mm	m
0708.31080	-, du = 80 mm	m
0708.31100	-, du = 100 mm	m
0708.31125	-, du = 125 mm	m
0708.31160	-, du = 160 mm	m
0708.31200	-, du = 200 mm	m
0708.uvxyz Meerprijzen voor de draineersleuven		
<p>u = fundering met:</p> <p>3: zandcement of granulaatcement volgens 9-1</p> <p>4: schraal beton volgens 9-2</p> <p>5: omhulling van de buizen met filtermateriaal in polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1</p> <p>6: omhulling van de buizen met filtermateriaal in gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2</p> <p>7: omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2</p> <p>vxyz = di of du van de buis in mm</p>		
Meerprijs voor de fundering van draineerbuizen met zandcement of granulaatcement volgens 9-1		
0708.40100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.40150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.40200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.40250	-, di of du = 250 mm	m
0708.40300	-, di of du = 300 mm	m
0708.40350	-, di of du = 350 mm	m
0708.40400	-, di of du = 400 mm	m
0708.40450	-, di of du = 450 mm	m
0708.40500	-, di of du = 500 mm	m
0708.40600	-, di of du = 600 mm	m
0708.40700	-, di = 700 mm	m
0708.40800	-, di = 800 mm	m
0708.40900	-, di = 900 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Meerprijs voor de fundering van draineerbuizen met schraal beton volgens 9-2		
0708.50100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.50150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.50200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.50250	-, di of du = 250 mm	m
0708.50300	-, di of du = 300 mm	m
0708.50350	-, di of du = 350 mm	m
0708.50400	-, di of du = 400 mm	m
0708.50450	-, di of du = 450 mm	m
0708.50500	-, di of du = 500 mm	m
0708.50600	-, di of du = 600 mm	m
0708.50700	-, di = 700 mm	m
0708.50800	-, di = 800 mm	m
0708.50900	-, di = 900 mm	m
Meerprijs voor de omhulling van draineerbuizen met polypropyleen in bandvorm volgens 3-26.2.1		
0708.60100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.60150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.60200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.60250	-, di of du = 250 mm	m
0708.60300	-, di of du = 300 mm	m
0708.60350	-, di of du = 350 mm	m
0708.60400	-, di of du = 400 mm	m
0708.60450	-, di of du = 450 mm	m
0708.60500	-, di of du = 500 mm	m
0708.60600	-, di of du = 600 mm	m
0708.60700	-, di = 700 mm	m
0708.60800	-, di = 800 mm	m
0708.60900	-, di = 900 mm	m
Meerprijs voor de omhulling van draineerbuizen met gewikkelde polypropyleenvezels volgens 3-26.2.2		
0708.70100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.70150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.70200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.70250	-, di of du = 250 mm	m
0708.70300	-, di of du = 300 mm	m
0708.70350	-, di of du = 350 mm	m
0708.70400	-, di of du = 400 mm	m
0708.70450	-, di of du = 450 mm	m
0708.70500	-, di of du = 500 mm	m
0708.70600	-, di of du = 600 mm	m
0708.70700	-, di = 700 mm	m
0708.70800	-, di = 800 mm	m
0708.70900	-, di = 900 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Meerprijs voor de omhulling van het draineerkanaal met geotextiel volgens 3-13.2.2		
0708.80100	-, di of du ≤ 100 mm	m
0708.80150	-, 100 mm < di of du ≤ 150 mm	m
0708.80200	-, 150 mm < di of du ≤ 200 mm	m
0708.80250	-, di of du = 250 mm	m
0708.80300	-, di of du = 300 mm	m
0708.80350	-, di of du = 350 mm	m
0708.80400	-, di of du = 400 mm	m
0708.80450	-, di of du = 450 mm	m
0708.80500	-, di of du = 500 mm	m
0708.80550	-, di of du = 600 mm	m
0708.80600	-, di = 700 mm	m
0708.80650	-, di = 800 mm	m
0708.80700	-, di = 900 mm	m

0709.uvxyz	Opvullen van riool- en/of mantelbuizen met vloeibaar beton volgens 7-9
-------------------	---

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)

Opvullen van ronde buizen met vloeibaar beton volgens 7-9		
0709.00300	-, di of du ≤ 300 mm	m
0709.00400	-, di of du = 400 mm	m
0709.00500	-, di of du = 500 mm	m
0709.00600	-, di of du = 600 mm	m
0709.00700	-, di of du = 700 mm	m
0709.00800	-, di of du = 800 mm	m
0709.00900	-, di of du = 900 mm	m
0709.01000	-, di of du = 1000 mm	m
0709.01200	-, di of du = 1200 mm	m
0709.01300	-, di of du = 1300 mm	m
0709.01400	-, di of du = 1400 mm	m
0709.01500	-, di of du = 1500 mm	m
0709.01600	-, di of du = 1600 mm	m
0709.01800	-, di = 1800 mm	m
0709.02000	-, di = 2000 mm	m
0709.02200	-, di = 2200 mm	m
0709.02300	-, di = 2300 mm	m
0709.02400	-, di = 2400 mm	m
0709.02500	-, di = 2500 mm	m
0709.02800	-, di = 2800 mm	m
0709.03000	-, di = 3000 mm	m
0709.03200	-, di = 3200 mm	m

Opvullen van eivormige buizen met vloeibaar beton volgens 7-9		
0709.10450	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0709.10600	-, di/h = 400/600 mm	m
0709.10750	-, di/h = 500/750 mm	m
0709.10900	-, di/h = 600/900 mm	m
0709.11050	-, di/h = 700/1050 mm	m
0709.11200	-, di/h = 800/1200 mm	m
0709.11350	-, di/h = 900/1350 mm	m
0709.11500	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0709.11800	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0709.12100	-, di/h = 1400/2100 mm	m

B. RENOVATIE VAN OUDE RIOLERINGEN

0710.uvxyz Grondinjecties volgens 7-10

0711.uvxyz Rioolrenovatie door het aanbrengen van gunteermortel via de natte spuitmethode of handmatig aangebracht voor lokale reparaties volgens 7-11

u = 0: zonder wapening
 1: met wapening
 v = 0: ruw oppervlak
 1: glad oppervlak
 xyz = laagdikte in mm

Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-11, zonder wapening, ruw oppervlak

0711.00040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.00050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.00060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.00070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.00080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.00090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.00100	-, laagdikte 100 mm	m ²

Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-11, zonder wapening, glad oppervlak

0711.01040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.01050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.01060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.01070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.01080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.01090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.01100	-, laagdikte 100 mm	m ²

Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-11, met wapening, ruw oppervlak

0711.10040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.10050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.10060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.10070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.10080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.10090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.10100	-, laagdikte 100 mm	m ²

Gunitage via de natte spuitmethode volgens 7-11, met wapening, glad oppervlak

0711.11040	-, laagdikte 40 mm	m ²
0711.11050	-, laagdikte 50 mm	m ²
0711.11060	-, laagdikte 60 mm	m ²
0711.11070	-, laagdikte 70 mm	m ²
0711.11080	-, laagdikte 80 mm	m ²
0711.11090	-, laagdikte 90 mm	m ²
0711.11100	-, laagdikte 100 mm	m ²

0712.uvxyz Rioolrenovatie door lining met ter plaatse uitgeharde buis volgens 7-12

u = 0: ronde buizen
 1: eivormige buizen
 vxy = diameter in cm (ronde buizen)
 hoogte in cm (eivormige buizen)
 z = 1: leidingen met structureel voldoende reststerkte
 2: leidingen met structureel onvoldoende reststerkte

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, ronde buizen met structureel voldoende reststerkte		
0712.00301	-, di of du ≤ 300 mm	m
0712.00401	-, di of du = 400 mm	m
0712.00501	-, di of du = 500 mm	m
0712.00601	-, di of du = 600 mm	m
0712.00701	-, di of du = 700 mm	m
0712.00801	-, di of du = 800 mm	m
0712.00901	-, di of du = 900 mm	m
0712.01001	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01201	-, di of du = 1200 mm	m
0712.01301	-, di of du = 1300 mm	m
0712.01401	-, di of du = 1400 mm	m
0712.01501	-, di of du = 1500 mm	m
0712.01601	-, di of du = 1600 mm	m
0712.01801	-, di = 1800 mm	m
0712.02001	-, di = 2000 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, ronde buizen met structureel onvoldoende reststerkte		
0712.00302	-, di of du ≤ 300 mm	m
0712.00402	-, di of du = 400 mm	m
0712.00502	-, di of du = 500 mm	m
0712.00602	-, di of du = 600 mm	m
0712.00702	-, di of du = 700 mm	m
0712.00802	-, di of du = 800 mm	m
0712.00902	-, di of du = 900 mm	m
0712.01002	-, di of du = 1000 mm	m
0712.01202	-, di of du = 1200 mm	m
0712.01302	-, di of du = 1300 mm	m
0712.01402	-, di of du = 1400 mm	m
0712.01502	-, di of du = 1500 mm	m
0712.01602	-, di of du = 1600 mm	m
0712.01802	-, di = 1800 mm	m
0712.02002	-, di = 2000 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, eivormige buizen met structureel voldoende reststerkte		
0712.10451	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0712.10601	-, di/h = 400/600 mm	m
0712.10751	-, di/h = 500/750 mm	m
0712.10901	-, di/h = 600/900 mm	m
0712.11051	-, di/h = 700/1050 mm	m
0712.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0712.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0712.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0712.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0712.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie door lining met TUB volgens 7-12, eivormige buizen met structureel onvoldoende reststerkte		
0712.10452	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0712.10602	-, di/h = 400/600 mm	m
0712.10752	-, di/h = 500/750 mm	m
0712.10902	-, di/h = 600/900 mm	m
0712.11052	-, di/h = 700/1050 mm	m
0712.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0712.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0712.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0712.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0712.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	

Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen

0712.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0712.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur

Openen van zijaansluitingen

0712.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0712.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0713.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met HDPE-wandversterkte buizen met gladde binnenwand volgens 7-13

u =	0	
vxyz =	diameter di van de buizen	

Buis in buis renovatie volgens 7-13, met wandversterkte HDPE-buizen met kleine diameter volgens 3-24.4.6

0713.00100	-, di = 100 mm	m
0713.00125	-, di = 125 mm	m
0713.00150	-, di = 150 mm	m
0713.00170	-, di = 170 mm	m
0713.00200	-, di = 200 mm	m
0713.00235	-, di = 235 mm	m

Buis in buis renovatie volgens 7-13, met wandversterkte HDPE-buizen volgens 3-24.4.5

0713.00300	-, di = 300 mm	m
0713.00400	-, di = 400 mm	m
0713.00500	-, di = 500 mm	m
0713.00600	-, di = 600 mm	m
0713.00700	-, di = 700 mm	m
0713.00800	-, di = 800 mm	m
0713.00900	-, di = 900 mm	m
0713.01000	-, di = 1000 mm	m
0713.01100	-, di = 1100 mm	m
0713.01200	-, di = 1200 mm	m
0713.01300	-, di = 1300 mm	m
0713.01400	-, di = 1400 mm	m
0713.01500	-, di = 1500 mm	m
0713.01600	-, di = 1600 mm	m
0713.01800	-, di = 1800 mm	m
0713.02000	-, di = 2000 mm	m
0713.02300	-, di = 2300 mm	m
0713.02500	-, di = 2500 mm	m
0713.02600	-, di = 2600 mm	m
0713.03000	-, di = 3000 mm	m
0713.03200	-, di = 3200 mm	m

u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	

Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen

0713.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0713.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Openen van zijaansluitingen	
0713.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0713.20002	-, man-toegankelijke buizen	st
0714.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met hard PVC wikkelbuizen volgens 7-14		
uv =	05: profiel 50 06: profiel 60 09: profiel 90 14: profiel 140	
xyz =	diameter hard-PVC-wikkelbuizen du in mm	
	Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 50	
0714.05180	-, du = 180 mm	m
0714.05200	-, du = 200 mm	m
0714.05225	-, du = 225 mm	m
0714.05270	-, du = 270 mm	m
	Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 60	
0714.06225	-, du = 225 mm	m
0714.06270	-, du = 270 mm	m
0714.06315	-, du = 315 mm	m
0714.06360	-, du = 360 mm	m
	Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 90	
0714.09360	-, du = 360 mm	m
0714.09405	-, du = 405 mm	m
0714.09450	-, du = 450 mm	m
0714.09478	-, du = 478 mm	m
0714.09500	-, du = 500 mm	m
0714.09540	-, du = 540 mm	m
	Buis in buis renovatie volgens 7-14 met hard-PVC-wikkelbuizen, profiel nr. 140	
0714.14568	-, du = 568 mm	m
0714.14576	-, du = 576 mm	m
0714.14600	-, du = 600 mm	m
0714.14630	-, du = 630 mm	m
0714.14705	-, du = 705 mm	m
0714.14855	-, du = 855 mm	m
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	
	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	
0714.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0714.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur
	Openen van zijaansluitingen	
0714.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0714.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0715.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met standaardbuizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyesterbuizen (GVP) volgens 7-15	
-------------------	---	--

u =	0
vxy =	diameter buizen du in cm
z =	1: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 2500 N/mm ² 2: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 5000 N/mm ² 3: buizen van gevuld en glasvezelversterkt polyesterhars (UP-GF), sterktereeks SN 10000 N/mm ²

Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 2500 N/mm ²		
0715.00251	-, du = 250 mm	m
0715.00301	-, du = 300 mm	m
0715.00351	-, du = 350 mm	m
0715.00401	-, du = 400 mm	m
0715.00451	-, du = 450 mm	m
0715.00501	-, du = 500 mm	m
0715.00601	-, du = 600 mm	m
0715.00701	-, du = 700 mm	m
0715.00801	-, du = 800 mm	m
0715.00901	-, du = 900 mm	m
0715.01001	-, du = 1000 mm	m
0715.01201	-, du = 1200 mm	m
0715.01401	-, du = 1400 mm	m
0715.01501	-, du = 1500 mm	m
0715.01601	-, du = 1600 mm	m
0715.01801	-, du = 1800 mm	m
0715.02001	-, du = 2000 mm	m
0715.02201	-, du = 2200 mm	m
0715.02401	-, du = 2400 mm	m

Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 5000 N/mm ²		
0715.00252	-, du = 250 mm	m
0715.00302	-, du = 300 mm	m
0715.00352	-, du = 350 mm	m
0715.00402	-, du = 400 mm	m
0715.00452	-, du = 450 mm	m
0715.00502	-, du = 500 mm	m
0715.00602	-, du = 600 mm	m
0715.00702	-, du = 700 mm	m
0715.00802	-, du = 800 mm	m
0715.00902	-, du = 900 mm	m
0715.01002	-, du = 1000 mm	m
0715.01202	-, du = 1200 mm	m
0715.01402	-, du = 1400 mm	m
0715.01502	-, du = 1500 mm	m
0715.01602	-, du = 1600 mm	m
0715.01802	-, du = 1800 mm	m
0715.02002	-, du = 2000 mm	m
0715.02202	-, du = 2200 mm	m
0715.02402	-, du = 2400 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Buis in buis renovatie volgens 7-15 met standaardbuizen in GVP, sterktereeks SN 10000 N/mm ²		
0715.00253	-, du = 250 mm	m
0715.00303	-, du = 300 mm	m
0715.00353	-, du = 350 mm	m
0715.00403	-, du = 400 mm	m
0715.00453	-, du = 450 mm	m
0715.00503	-, du = 500 mm	m
0715.00603	-, du = 600 mm	m
0715.00703	-, du = 700 mm	m
0715.00803	-, du = 800 mm	m
0715.00903	-, du = 900 mm	m
0715.01003	-, du = 1000 mm	m
0715.01203	-, du = 1200 mm	m
0715.01403	-, du = 1400 mm	m
0715.01503	-, du = 1500 mm	m
0715.01603	-, du = 1600 mm	m
0715.01803	-, du = 1800 mm	m
0715.02003	-, du = 2000 mm	m
0715.02203	-, du = 2200 mm	m
0715.02403	-, du = 2400 mm	m

u = 1: man-ontoegankelijke buizen
2: man-toegankelijke buizen
vxyz = volgnummer

Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen

0715.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0715.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur

Openen van zijaansluitingen

0715.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0715.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0716.uvxyz Rioolrenovatie door middel van buis in buissysteem met aan de vorm aangepaste buizen (sliplining) met glasvezelversterkte polyester elementen (GVP) volgens 7-16

u = 0: ronde buizen
1: eivormige buizen
2: toegangs- of verbindingsputten
vxy = diameter in cm (ronde buizen)
hoogte in cm (eivormige buizen)
080: binnenaafmeting verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm
100: binnenaafmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm
320: binnenaafmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm
400: binnenaafmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm
z = 1: renovatie uitgesleten stroomprofielen
2: renovatie van de volledige leidingsectie
3: renovatie van toegangs- of verbindingsputten

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.01201	-, di = 1200 mm	m
0716.01401	-, di = 1400 mm	m
0716.01501	-, di = 1500 mm	m
0716.01601	-, di = 1600 mm	m
0716.01801	-, di = 1800 mm	m
0716.02001	-, di = 2000 mm	m
0716.02201	-, di = 2200 mm	m
0716.02501	-, di = 2500 mm	m
0716.02801	-, di = 2800 mm	m
0716.03001	-, di = 3000 mm	m
0716.03201	-, di = 3200 mm	m
Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0716.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0716.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0716.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0716.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-16 met GVP-elementen		
0716.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0716.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0716.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0716.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0716.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m
Renovatie van toegangs- of verbindingssputten met GVP-elementen volgens 7-16		
0716.20803	-, afmetingen verbindingssput 800 mm/800 mm of di = 800 mm	m ²
0716.21003	-, afmetingen toegangssput 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0716.23203	-, afmetingen toegangssput ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0716.24003	-, afmetingen toegangssput > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²
u =	1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen	
vxyz =	volgnummer	
Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0716.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0716.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur
Openen van zijaansluitingen		
0716.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0716.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0717.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van glasvezelversterkte polyester(GVP) panelen volgens 7-17
-------------------	---

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen 2: toegangs- of verbindingsputten
vxy =	diameter in cm (ronde buizen) hoogte in cm (eivormige buizen) 080: binnenafmeting verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm 100: binnenafmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm 320: binnenafmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm 400: binnenafmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm
z =	1: renovatie uitgesleten stroomprofielen 2: renovatie van de volledige leidingsectie 3: renovatie van toegangs- of verbindingsputten

Renovatie stroomprofiel van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen		
0717.01201	-, di = 1200 mm	m
0717.01401	-, di = 1400 mm	m
0717.01501	-, di = 1500 mm	m
0717.01601	-, di = 1600 mm	m
0717.01801	-, di = 1800 mm	m
0717.02001	-, di = 2000 mm	m
0717.02201	-, di = 2200 mm	m
0717.02501	-, di = 2500 mm	m
0717.02801	-, di = 2800 mm	m
0717.03001	-, di = 3000 mm	m
0717.03201	-, di = 3200 mm	m

Renovatie stroomprofiel van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen		
0717.11201	-, di/h = 800/1200 mm	m
0717.11351	-, di/h = 900/1350 mm	m
0717.11501	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0717.11801	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0717.12101	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Renovatie volledige leidingsectie van ronde buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen		
0717.01202	-, di = 1200 mm	m
0717.01402	-, di = 1400 mm	m
0717.01502	-, di = 1500 mm	m
0717.01602	-, di = 1600 mm	m
0717.01802	-, di = 1800 mm	m
0717.02002	-, di = 2000 mm	m
0717.02202	-, di = 2200 mm	m
0717.02502	-, di = 2500 mm	m
0717.02802	-, di = 2800 mm	m
0717.03002	-, di = 3000 mm	m
0717.03202	-, di = 3200 mm	m

Renovatie volledige leidingsectie van eivormige buizen met buis in buissysteem volgens 7-17 met GVP-panelen		
0717.11202	-, di/h = 800/1200 mm	m
0717.11352	-, di/h = 900/1350 mm	m
0717.11502	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0717.11802	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0717.12102	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Renovatie van toegangs- of verbindingsputten met GVP-panelen volgens 7-17		
0717.20803	-, afmetingen verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm	m ²
0717.21003	-, afmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0717.23203	-, afmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0717.24003	-, afmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²

u = 1: man-ontoegankelijke buizen
2: man-toegankelijke buizen
vxyz = volgnummer

Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0717.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0717.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur

Openen van zijaansluitingen		
0717.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0717.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0718.uvxyz	Waterdichting door middel van injectieharsen in structuren met diameter kleiner dan of gelijk aan 800mm volgens 7-18
-------------------	---

u = 0: ronde buizen
1: eivormige buizen
2: toegangs- of verbindingsputten
vxy = diameter in mm (ronde buizen)
hoogte in mm (eivormige buizen)

Waterdichting door middel van injectieharsen in structuren met diameter kleiner dan of gelijk aan 800mm volgens 7-18		
0718.00110	-, di = 110 mm	st
0718.00125	-, di = 125 mm	st
0718.00160	-, di = 160 mm	st
0718.00200	-, di = 200 mm	st
0718.00250	-, di = 250 mm	st
0718.00300	-, di = 300 mm	st
0718.00400	-, di = 400 mm	st
0718.00500	-, di = 500 mm	st
0718.00600	-, di = 600 mm	st
0718.00700	-, di = 700 mm	st
0718.00800	-, di = 800 mm	st

Waterdichting door middel van injectieharsen in eivormige buizen met hoogte kleiner of gelijk aan 800mm volgens 7-18		
0718.10450	-, di/h = 300/450 mm	st
0718.10600	-, di/h = 400/600 mm	st
0718.10750	-, di/h = 500/750 mm	st
0718.10900	-, di/h = 600/900 mm	st

u = 1: man-ontoegankelijke buizen
2: man-toegankelijke buizen
vxyz = volgnummer

Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0718.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0718.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Openen van zijaansluitingen	
0718.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0718.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

0719.uvxyz	Rioolrenovatie en corrosiebescherming door middel van solventvrije en vezelversterkte kunstharsen volgens 7-19
-------------------	---

u = 0: ronde buizen
1: eivormige buizen
2: toegangs- of verbindingsputten
vxyz = diameter in mm voor ronde buizen
hoogte in mm voor eivormige buizen
0800: binnenafmeting verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm
1000: binnenafmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm
3200: binnenafmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm
4000: binnenafmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm

Renovatie van ronde buizen door middel van solventvrije vezelversterkte kunstharsen volgens 7-19

0719.01200	-, di = 1200 mm	m
0719.01400	-, di = 1400 mm	m
0719.01500	-, di = 1500 mm	m
0719.01600	-, di = 1600 mm	m
0719.01800	-, di = 1800 mm	m
0719.02000	-, di = 2000 mm	m
0719.02200	-, di = 2200 mm	m
0719.02500	-, di = 2500 mm	m
0719.02800	-, di = 2800 mm	m
0719.03000	-, di = 3000 mm	m
0719.03200	-, di = 3200 mm	m

Renovatie van eivormige buizen door middel van solventvrije vezelversterkte kunstharsen volgens 7-19

0719.11200	-, di/h = 800/1200 mm	m
0719.11350	-, di/h = 900/1350 mm	m
0719.11500	-, di/h = 1000/1500 mm	m
0719.11800	-, di/h = 1200/1800 mm	m
0719.12100	-, di/h = 1400/2100 mm	m

Renovatie van toegangs- of verbindingsputten door middel van solventvrije vezelversterkte kunstharsen volgens 7-19

0719.20800	-, afmetingen verbindings-/toegangspuit 800 mm/800 mm of di = 800 mm	m ²
0719.21000	-, afmetingen toegangspuit 1000 mm/1000 mm of di = 1000 mm	m ²
0719.23200	-, afmetingen toegangspuit ≤ 3200 mm/3200 mm of di ≤ 3200 mm	m ²
0719.24000	-, afmetingen toegangspuit > 3200 mm/3200 mm of di > 3200 mm	m ²

0720.uvxyz	Waterdichting door middel van injectieharsen in mantoegankelijke structuren volgens 7-20
-------------------	---

u = 1: ronde buizen
2: eivormige buizen
3: injectie rond het riool
v = 2: man-toegankelijke riolen
xyz = diameter in cm voor ronde buizen
hoogte in cm voor eivormige buizen

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Waterdichting door middel van injectieharsen in man-toegankelijke riolen volgens 7-20		
0720.12080	-, di = 800 mm	st
0720.12090	-, di = 900 mm	st
0720.12100	-, di = 1000 mm	st
0720.12110	-, di = 1100 mm	st
0720.12120	-, di = 1200 mm	st
0720.12140	-, di = 1400 mm	st
0720.12150	-, di = 1500 mm	st
0720.12160	-, di = 1600 mm	st
0720.12180	-, di = 1800 mm	st
0720.12200	-, di = 2000 mm	st
0720.12220	-, di = 2200 mm	st
0720.12240	-, di = 2400 mm	st
0720.12250	-, di = 2500 mm	st
0720.12280	-, di = 2800 mm	st
0720.12300	-, di = 3000 mm	st
0720.12320	-, di = 3200 mm	st
Waterdichting van eivormige buizen door middel van injectieharsen in man-toegankelijke riolen volgens 7-20		
0720.22090	-, di/h = 600/900 mm	st
0720.22105	-, di/h = 700/1050 mm	st
0720.22120	-, di/h = 800/1200 mm	st
0720.22135	-, di/h = 900/1350 mm	st
0720.22150	-, di/h = 1000/1500 mm	st
0720.22180	-, di/h = 1200/1800 mm	st
0720.22210	-, di/h = 1400/2100 mm	st
Injectie rond de rioolleiding volgens 7-20.1.2.3		
0720.30000	-, vanaf de oppervlakte	dm ³
0720.31000	-, vanuit de rioolleiding in man-ontoegankelijke buizen	dm ³
0720.32000	-, vanuit de rioolleiding in man-toegankelijke buizen	dm ³
0721.uvxyz	Herstelling van lekkende voegverbindingen en grindnesten door middel van het plaatsen van inox manchetten in buisleidingen volgens 7-21	
u =	0: ronde buizen	
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen)	
Herstelling van lekkende voegverbindingen en grindnesten door middel van het plaatsen van inox manchetten in buisleidingen volgens 7-21		
0721.00110	-, di = 110 mm	st
0721.00125	-, di = 125 mm	st
0721.00150	-, di = 150 mm	st
0721.00160	-, di = 160 mm	st
0721.00200	-, di = 200 mm	st
0721.00250	-, di = 250 mm	st
0721.00300	-, di = 300 mm	st
0721.00400	-, di = 400 mm	st
0721.00500	-, di = 500 mm	st
0721.00600	-, di = 600 mm	st
0721.00700	-, di = 700 mm	st
0721.00800	-, di = 800 mm	st
Uitfrozen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0721.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0721.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Openen van zijaansluitingen	
0721.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0721.20002	-, man-toegankelijke buizen	st
0722.uvxyz Rioolrenovatie met geprefabriceerde keramische elementen volgens 7-22		
0722.10000	Rioolrenovatie met keramische elementen	m ²
0722.20000	Maken van uitzetvoeg in constructie gerenoveerd / te renoveren d.m.v. keramische elementen	m
0723.uvxyz Rioolrenovatie d.m.v. HDPE/grout liner volgens 7-23		
u = 0: rioolrenovatie 1: man-ontoegankelijke buizen 2: man-toegankelijke buizen vxyz = diameter di van de buizen in mm		
Rioolrenovatie door middel van HDPE/grout liner volgens 7-23		
0723.00200	-, di = 200 mm	m
0723.00300	-, di = 300 mm	m
0723.00400	-, di = 400 mm	m
0723.00500	-, di = 500 mm	m
0723.00600	-, di = 600 mm	m
0723.00700	-, di = 700 mm	m
0723.00800	-, di = 800 mm	m
0723.00900	-, di = 900 mm	m
0723.01000	-, di = 1000 mm	m
0723.01100	-, di = 1100 mm	m
0723.01200	-, di = 1200 mm	m
0723.01300	-, di = 1300 mm	m
0723.01400	-, di = 1400 mm	m
0723.01500	-, di = 1500 mm	m
0723.01600	-, di = 1600 mm	m
0723.01800	-, di = 1800 mm	m
0723.02000	-, di = 2000 mm	m
0723.02300	-, di = 2300 mm	m
0723.02500	-, di = 2500 mm	m
0723.02600	-, di = 2600 mm	m
0723.03000	-, di = 3000 mm	m
0723.03200	-, di = 3200 mm	m
0723.03400	-, di = 3400 mm	m
0723.03500	-, di = 3500 mm	m
0723.03600	-, di = 3600 mm	m
0723.03800	-, di = 3800 mm	m
Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0723.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur
0723.20001	-, man-toegankelijke buizen	uur
Openen van zijaansluitingen		
0723.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st
0723.20002	-, man-toegankelijke buizen	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

0724.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van deelrenovatie met glasvezelversterkt kunsthars volgens 7-24	
-------------------	---	--

u =	0: ronde buizen 1: eivormige buizen
vxyz =	diameter in mm (ronde buizen) hoogte in mm (eivormige buizen)

Rioolrenovatie van ronde buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt kunsthars volgens 7-24		
0724.00110	-, di = 110 mm	m
0724.00125	-, di = 125 mm	m
0724.00150	-, di = 150 mm	m
0724.00160	-, di = 160 mm	m
0724.00200	-, di = 200 mm	m
0724.00250	-, di = 250 mm	m
0724.00300	-, di = 300 mm	m
0724.00400	-, di = 400 mm	m
0724.00500	-, di = 500 mm	m
0724.00600	-, di = 600 mm	m
0724.00700	-, di = 700 mm	m
0724.00800	-, di = 800 mm	m

Rioolrenovatie van eivormige buizen d.m.v. deelrenovatie met glasvezelversterkt kunsthars		
0724.10450	-, di/h ≤ 300/450 mm	m
0724.10600	-, di/h = 400/600 mm	m
0724.10750	-, di/h = 500/750 mm	m

u =	1: man-ontoegankelijke buizen
vxyz =	volgnummer

Uitfrezan van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen		
0724.10001	-, man-ontoegankelijke buizen	uur

Openen van zijaansluitingen		
0724.10002	-, man-ontoegankelijke buizen	st

0725.uvxyz	Rioolrenovatie door middel van close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen volgens 7-25	
-------------------	--	--

u =	0
vxy =	diameter in mm
z =	0

Rioolrenovatie dmv close-fit lining met fabrieksmatig gevouwen HDPE-buizen met diameter		
0725.01100	-, di = 110mm	m
0725.01250	-, di = 125mm	m
0725.01500	-, di = 150mm	m
0725.02000	-, di = 200mm	m
0725.02500	-, di = 250mm	m
0725.03000	-, di = 300mm	m
0725.03500	-, di = 350mm	m
0725.04000	-, di = 400mm	m
0725.04500	-, di = 450mm	m
0725.05000	-, di = 500mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0725.10000	Uitfrezen van wortels en andere obstakels en/of instekende aansluitingen	uur
0725.20000	Openen van zijaansluitingen	st

C. VISUEEL ONDERZOEK

0726.uvxyz	Visuele onderzoeksmethoden volgens 7-26	
0727.uvxyz	Schadeclassificatie van rioleringsnetten volgens 7-27	

0800.00000 LIJNVORMIGE ELEMENTEN

08ab.uvxyz	Codering
08 =	Hoofdstuk 8
ab =	paragraaf
	01: Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watergreppels en schampkanten
	02: Afscherpende constructies voor wegen
	03: Kantstroken en watergreppels
u =	materiaal / proef
	0: geen materiaalspecificatie (keuze van de aannemer)
	1: natuursteen
	2: geprefabriceerd beton
	3: ter plaatse vervaardigd beton
	4: staal
	5: staal-hout
	6: gietasfalt
	7: betonstraatstenen
	8 : proef/grondkarakteristiek
v =	soort lijnvormig element
	1: trottoirbanden
	2: kantstroken of watergreppels
	3: trottoirbanden-watergreppels
	4: schampkanten
	5: permanente afscherpende constructies voor voertuigen
	6: verwijderbare afscherpende constructies voor voertuigen
	7: tijdelijke afscherpende constructies voor voertuigen
	8: afscherpende constructies voor motorrijders

0801.uvxyz Trottoirbanden (borduren), trottoirbanden-watergreppels en schampkanten

xy =	type trottoirband, trottoirband-watergreppel of schampkant
z =	bijkomende parameter
	1: rechte trottoirband of trottoirband-watergreppel
	2: gebogen trottoirband of trottoirband-watergreppel, met straal ≤ 5 m
	3: gebogen trottoirband of trottoirband-watergreppel, met straal > 5 m
	4: supplement voor in verstek zagen
	5: overgangstrottoirbanden
	6: hoekstukken, hoek: 90° of 270°
	7: hoekstukken, hoek $\neq 90^\circ$ of 270°
	8: trottoirbanden voor minder-validen
	9: eindschikking voor schampkant

Trottoirbanden van natuursteen volgens 8-1.1

0801.11111	-, type A I 1	m
0801.11121	-, type A I 2	m
0801.11131	-, type A I 3	m
0801.11211	-, type A II 1	m
0801.11221	-, type A II 2	m
0801.11231	-, type A II 3	m
0801.11241	-, type B I 1	m
0801.11251	-, type B I 2	m
0801.11261	-, type B II	m
0801.11311	-, type C I 1	m
0801.11321	-, type C I 2	m
0801.11331	-, type C II 1	m
0801.11341	-, type C II 2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Gebogen trottoirbanden van natuursteen, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.1		
0801.11112	-, type A I 1	m
0801.11122	-, type A I 2	m
0801.11132	-, type A I 3	m
0801.11212	-, type A II 1	m
0801.11222	-, type A II 2	m
0801.11232	-, type A II 3	m
0801.11242	-, type B I 1	m
0801.11252	-, type B I 2	m
0801.11262	-, type B II	m
Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden volgens 8-1.2		
0801.21101	-, type I A	m
0801.21201	-, type I B	m
0801.21311	-, type I C 1	m
0801.21321	-, type I C 2	m
0801.21411	-, type I D 1	m
0801.21421	-, type I D 2	m
0801.21431	-, type I D 3	m
0801.21441	-, type I D 4	m
0801.21501	-, type I E	m
0801.21611	-, type I F 1	m
0801.21621	-, type I F 2	m
0801.21104	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I A	st
0801.21204	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I B	st
0801.21314	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I C 1 of I C 2	st
0801.21414	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 1	st
0801.21424	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I D 2	st
0801.21504	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I E	st
0801.21614	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 1	st
0801.21624	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type I F 2	st
Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.2		
0801.21102	-, type I A	m
0801.21202	-, type I B	m
0801.21312	-, type I C 1	m
0801.21322	-, type I C 2	m
0801.21412	-, type I D 1	m
0801.21422	-, type I D 2	m
0801.21502	-, type I E	m
0801.21612	-, type I F 1	m
0801.21622	-, type I F 2	m
Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden, met straal > 5 m volgens 8-1.2		
0801.21103	-, type I A	m
0801.21203	-, type I B	m
0801.21313	-, type I C 1	m
0801.21323	-, type I C 2	m
0801.21413	-, type I D 1	m
0801.21423	-, type I D 2	m
0801.21503	-, type I E	m
0801.21613	-, type I F 1	m
0801.21623	-, type I F 2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde betonnen overgangstrottoirbanden volgens 8-1.2		
0801.21155	-, van type I A naar type I E of omgekeerd	st
0801.21255	-, van type I B naar type I E of omgekeerd	st
0801.21125	-, van type I A naar type I B of omgekeerd	st
0801.21235	-, van type I B naar type I C 2 of omgekeerd	st
Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden volgens 8-1.2		
0801.21106	-, type I A, hoek = 90° of 270°	st
0801.21206	-, type I B, hoek = 90° of 270°	st
0801.21316	-, type I C 1, hoek = 90° of 270°	st
0801.21326	-, type I C 2, hoek = 90° of 270°	st
0801.21416	-, type I D 1, hoek = 90° of 270°	st
0801.21426	-, type I D 2, hoek = 90° of 270°	st
0801.21506	-, type I E, hoek = 90° of 270°	st
0801.21616	-, type I F 1, hoek = 90° of 270°	st
0801.21626	-, type I F 2, hoek = 90° of 270°	st
0801.21107	-, type I A, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21207	-, type I B, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21317	-, type I C 1, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21327	-, type I C 2, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21417	-, type I D 1, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21427	-, type I D 2, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21507	-, type I E, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21617	-, type I F 1, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.21627	-, type I F 2, hoek ≠ 90° of 270°	st
Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden voor minder-validen volgens 8-1.2		
0801.21108	-, voor type I A	st
0801.21208	-, voor type I B	st
0801.21318	-, voor type I C 1	st
0801.21328	-, voor type I C 2	st
0801.21508	-, voor type I E	st
Geprefabriceerde betonnen trottoirbanden-watgreppels volgens 8-1.2		
0801.23101	-, type III A	m
0801.23201	-, type III B	m
0801.23301	-, type III C	m
0801.23401	-, type III D	m
0801.23501	-, type III E	m
0801.23104	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III A	st
0801.23204	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III B	st
0801.23304	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III C	st
0801.23404	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III D	st
0801.23504	-, supplement per hoek voor het in verstek zagen type III E	st
Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden-watgreppels, met straal ≤ 5 m volgens 8-1.2		
0801.23102	-, type III A	m
0801.23202	-, type III B	m
0801.23302	-, type III C	m
0801.23402	-, type III D	m
0801.23502	-, type III E	m
Geprefabriceerde gebogen betonnen trottoirbanden-watgreppels, met straal > 5 m volgens 8-1.2		
0801.23103	-, type III A	m
0801.23203	-, type III B	m
0801.23303	-, type III C	m
0801.23403	-, type III D	m
0801.23503	-, type III E	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde betonnen schampkanten volgens 8-1.2		
0801.24010	-, type afgeknotte New Jersey eenzijdig	m
0801.24020	-, type afgeknotte New Jersey tweezijdig	m
0801.24030	-, ander type schampkant, eenzijdig	m
0801.24040	-, ander type schampkant, tweezijdig	m
0801.24019	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey eenzijdig	st
0801.24029	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig	st
0801.24039	-, eindschikking voor ander type schampkant, eenzijdig	st
0801.24049	-, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig	st
Geprefabriceerde hoekstukken van betonnen trottoirbanden-watgreppels volgens 8-1.2		
0801.23106	-, type III A, hoek = 90° of 270°	st
0801.23206	-, type III B, hoek = 90° of 270°	st
0801.23306	-, type III C, hoek = 90° of 270°	st
0801.23406	-, type III D, hoek = 90° of 270°	st
0801.23506	-, type III E, hoek = 90° of 270°	st
0801.23107	-, type III A, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23207	-, type III B, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23307	-, type III C, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23407	-, type III D, hoek ≠ 90° of 270°	st
0801.23507	-, type III E, hoek ≠ 90° of 270°	st
Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden, volgens 8-1.3, met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411		
0801.31100	-, type I A	m
0801.31200	-, type I B	m
0801.31310	-, type I C 1	m
0801.31320	-, type I C 2	m
0801.31500	-, type I E	m
0801.31610	-, type I F 1	m
0801.31620	-, type I F 2	m
Ter plaatse vervaardigde betonnen trottoirbanden-watgreppels, volgens 8-1.3 met zichtvlakken volgens de types van NBN B21-411		
0801.33100	-, type III A	m
0801.33200	-, type III B	m
0801.33300	-, type III C	m
0801.33400	-, type III D	m
0801.33500	-, type III E	m
Ter plaatse vervaardigde betonnen schampkanten volgens 8-1.3		
0801.34010	-, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey eenzijdig	m
0801.34020	-, met afmetingen volgens 3-32.5, type afgeknotte New Jersey tweezijdig	m
0801.34030	-, ander type schampkant, eenzijdig	m
0801.34040	-, ander type schampkant, tweezijdig	m
0801.34019	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey eenzijdig	st
0801.34029	-, eindschikking voor type afgeknotte New Jersey tweezijdig	st
0801.34039	-, eindschikking voor ander type schampkant, eenzijdig	st
0801.34049	-, eindschikking voor ander type schampkant, tweezijdig	st

0802.uvxyz Afscherpende constructies voor wegen

- x = soort
 1: geleideconstructie voor voertuigen
 2: obstakelbeveiliger voor voertuigen
 3: beginconstructie voor voertuigen
 4: afscherpende constructie voor motorrijders
 voor geleideconstructie voor voertuigen:
- y = kerend vermogen
 0: T1
 1: T2
 2: T3
 3: N1
 4: N2
 5: H1
 6: H2
 7: H3
 8: H4a
 9: H4b
- z = werkingsbreedte
 1: W1
 2: W2
 3: W3
 4: W4
 5: W5
 6: W6
 7: W7
 8: W8
 9: W9
 voor obstakelbeveiliger voor voertuigen:
- y = performantieniveau
 0: 50
 1: 80
 2: 100
 3: 110
- z = schokindex
 1: A
 2: B
 voor afscherpende constructie voor motorrijders:
- y = snelheidsklasse
 0: C60
 1: C70
- z = schokniveau
 1: I

Geleideconstructie voor voertuigen volgens 8-2.2.1 (geen materiaalspecificaties, keuze van de aannemer)

0802.05161	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W1	m
0802.05166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6	m
0802.05167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7	m
0802.05191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1	m
0802.05192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2	m
0802.05196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6	m
0802.05197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7	m
0802.06122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.06125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
0802.07122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.05125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Geprefabriceerde betonnen geleideconstructie voor voertuigen volgens 8-2.2.1	m
0802.25166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6	m
0802.25167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7	m
0802.25191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1	m
0802.25192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2	m
0802.25196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6	m
0802.25197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7	m
0802.26122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.26125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
0802.27122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.27125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
	ter plaatse vervaardigde betonnen geleideconstructie voor voertuigen volgens 8-2.2.1	m
0802.35166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6	m
0802.35167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7	m
0802.35191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1	m
0802.35192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2	m
0802.35196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6	m
0802.35197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7	m
0802.36122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.36125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
0802.37122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.37125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
	Stalen geleideconstructie voor voertuigen volgens 8-2.2.1	m
0802.45166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6	m
0802.45167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7	m
0802.45191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1	m
0802.45192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2	m
0802.45196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6	m
0802.45197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7	m
0802.46122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.46125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
0802.47122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.47125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
	Staal-houten geleideconstructie voor voertuigen volgens 8-2.2.1	m
0802.55166	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W6	m
0802.55167	-, met kerend vermogen H2 en werkingsbreedte W7	m
0802.55191	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W1	m
0802.55192	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W2	m
0802.55196	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W6	m
0802.55197	-, met kerend vermogen H4b en werkingsbreedte W7	m
0802.56122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.56125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
0802.57122	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W2	m
0802.57125	-, met kerend vermogen T3 en werkingsbreedte W5	m
	stalen afscherpende constructie voor motorrijders volgens 8-2.3.1	
0802.48401	-, met snelheidsklasse C60 en schokniveau I	m
0802.48411	-, met snelheidsklasse C70 en schokniveau I	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Obstakelbeveiliger voor voertuigen volgens 8-2.2.2		
0802.05201	-, met performantieniveau 50 en schokindex A	st
0802.05202	-, met performantieniveau 50 en schokindex B	st
0802.05211	-, met performantieniveau 80 en schokindex A	st
0802.05212	-, met performantieniveau 80 en schokindex B	st
0802.05221	-, met performantieniveau 100 en schokindex A	st
0802.05222	-, met performantieniveau 100 en schokindex B	st
0802.05231	-, met performantieniveau 110 en schokindex A	st
0802.05232	-, met performantieniveau 110 en schokindex B	st
Beginconstructie voor voertuigen volgens 8-2.2.3		
0802.05361	-, voor 0802.05161	st
0802.05366	-, voor 0802.05166	st
0802.05367	-, voor 0802.05167	st
0802.05391	-, voor 0802.05191	st
0802.05392	-, voor 0802.05192	st
0802.05396	-, voor 0802.05196	st
0802.05397	-, voor 0802.05197	st
0802.06322	-, voor 0802.06122	st
0802.06325	-, voor 0802.06125	st
0802.07322	-, voor 0802.07122	st
0802.07325	-, voor 0802.07125	st
0802.25366	-, voor 0802.25166	st
0802.25367	-, voor 0802.25167	st
0802.25391	-, voor 0802.25191	st
0802.25392	-, voor 0802.25192	st
0802.25396	-, voor 0802.25196	st
0802.25397	-, voor 0802.25197	st
0802.26322	-, voor 0802.26122	st
0802.26325	-, voor 0802.26125	st
0802.27322	-, voor 0802.27122	st
0802.27325	-, voor 0802.27125	st
0802.35366	-, voor 0802.35166	st
0802.35367	-, voor 0802.35167	st
0802.35391	-, voor 0802.35191	st
0802.35392	-, voor 0802.35192	st
0802.35396	-, voor 0802.35196	st
0802.35397	-, voor 0802.35197	st
0802.36322	-, voor 0802.36122	st
0802.36325	-, voor 0802.36125	st
0802.37322	-, voor 0802.37122	st
0802.37325	-, voor 0802.37125	st
0802.45366	-, voor 0802.45166	st
0802.45367	-, voor 0802.45167	st
0802.45391	-, voor 0802.45191	st
0802.45392	-, voor 0802.45192	st
0802.45396	-, voor 0802.45196	st
0802.45397	-, voor 0802.45197	st
0802.46322	-, voor 0802.46122	st
0802.46325	-, voor 0802.46125	st
0802.47322	-, voor 0802.47122	st
0802.47325	-, voor 0802.47125	st
0802.55366	-, voor 0802.55166	st
0802.55367	-, voor 0802.55167	st
0802.55391	-, voor 0802.55191	st
0802.55392	-, voor 0802.55192	st
0802.55396	-, voor 0802.55196	st
0802.55397	-, voor 0802.55197	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
0802.56322	-, voor 0802.56122	st
0802.56325	-, voor 0802.56125	st
0802.57322	-, voor 0802.57122	st
0802.57325	-, voor 0802.57125	st
0802.8000z proef/grondkarakteristiek		
z= 1: proef 2: aanpassing van ondergronds gedeelte naar zachte ondergrond 3: aanpassing van ondergronds gedeelte naar harde ondergrond		
0802.80001	-, proef bepaling grondkarakteristieken volgens 8-2.1.3	st
meerprijs voor aanpassing van het ondergrondse gedeelte van geleideconstructies in functie van de grondkarakteristieken volgens 8-2.2.1.1 C		
0802.80002	-, naar zachte ondergrond (naar SOFT indien getest in MEDIUM of HARD – naar MEDIUM indien getest in SOFT)	m
0802.80003	-, naar harde ondergrond (naar MEDIUM indien getest in HARD – naar HARD indien getest in MEDIUM of SOFT)	m
0803.uvxyz Ter plaatse vervaardigde en geprefabriceerde betonnen kantstroken en watergreppels		
xy = type (b.v. B1 = 21) y = 1 voor kantstroken y = 2 voor watergreppels z= 1: rechte kantstrook of watergreppel 2: gebogen kantstrook of watergreppel, met straal ≤ 5 m 3: gebogen kantstrook of watergreppel, met straal > 5 m		
Ter plaatse vervaardigde betonnen kantstroken, volgens 8-3.1, met breedte, dikte en bovenzvlak volgens de types van NBN B21-411		
0803.32111	-, type II A 1	m
0803.32211	-, type II B 1	m
0803.32311	-, type II C 1	m
0803.32411	-, type II D 1	m
0803.32511	-, type II E 1	m
Ter plaatse vervaardigde betonnen watergreppels, volgens 8-3.1, met breedte, dikte en bovenzvlak volgens de types van NBN B21-411		
0803.32121	-, type II A 2	m
0803.32221	-, type II B 2	m
0803.32321	-, type II C 2	m
0803.32421	-, type II D 2	m
0803.32521	-, type II E 2	m
Geprefabriceerde betonnen kantstroken volgens 3-32.2, te plaatsen volgens 8-3.2		
0803.22111	-, type II A 1	m
0803.22211	-, type II B 1	m
0803.22311	-, type II C 1	m
0803.22411	-, type II D 1	m
0803.22511	-, type II E 1	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Geprefabriceerde gebogen betonnen kantstroken, met straal ≤ 5 m volgens 3-32.2, te plaatsen volgens 8-3.2		
0803.22112	-, type II A 1	m
0803.22212	-, type II B 1	m
0803.22312	-, type II C 1	m
0803.22412	-, type II D 1	m
0803.22512	-, type II E 1	m
Geprefabriceerde gebogen betonnen kantstroken, met straal > 5 m volgens 3-32.2, te plaatsen volgens 8-3.2		
0803.22113	-, type II A 1	m
0803.22213	-, type II B 1	m
0803.22313	-, type II C 1	m
0803.22413	-, type II D 1	m
0803.22513	-, type II E 1	m
Geprefabriceerde betonnen watergreppels volgens 3-32.3, te plaatsen volgens 8-3.2		
0803.22121	-, type II A 2	m
0803.22221	-, type II B 2	m
0803.22321	-, type II C 2	m
0803.22421	-, type II D 2	m
0803.22521	-, type II E 2	m
Geprefabriceerde betonnen watergreppels, met straal ≤ 5 m volgens 3-32.3, te plaatsen volgens 8-3.2		
0803.22122	-, type II A 2	m
0803.22222	-, type II B 2	m
0803.22322	-, type II C 2	m
0803.22422	-, type II D 2	m
0803.22522	-, type II E 2	m
Geprefabriceerde betonnen watergreppels, met straal > 5 m volgens 3-32.3, te plaatsen volgens 8-3.2		
0803.22123	-, type II A 2	m
0803.22223	-, type II B 2	m
0803.22323	-, type II C 2	m
0803.22423	-, type II D 2	m
0803.22523	-, type II E 2	m
0803.62xyz Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3		
xy = breedte in cm		
z = dikte in cm		
Watergreppels in gietasfalt volgens 8-3.3		
0803.62303	-, afmetingen 30 cm x 3 cm	m
0803.62504	-, afmetingen 50 cm x 4 cm	m
0803.62754	-, afmetingen 75 cm x 4 cm	m

0803.72xyz	Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4
-------------------	---

x =	aantal rijen betonstraatstenen = 2 of 3
y =	kleur van de betonstraatstenen 0: grijs 1: gekleurd
z =	laatste cijfer van de dikte in cm (bv. dikte: 12 cm → z = 2)

Kantstroken of watergreppels in betonstraatstenen volgens 3-23.2, type A1, te plaatsen volgens 8-3.4 (afmetingen in cm)		
0803.72208	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.72218	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.72308	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.72318	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 8	m
0803.72200	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.72210	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.72300	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.72310	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 10	m
0803.72202	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.72212	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.72302	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.72312	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 11 × 12	m
0803.72203	-, 2 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m
0803.72213	-, 2 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m
0803.72303	-, 3 rijen grijze betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m
0803.72313	-, 3 rijen gekleurde betonstraatstenen 22 × 13 × 13	m

0900.00000 ALLERHANDE WERKEN

09ab.uvxyz	Codering
09 =	Hoofdstuk 9
ab =	paragraaf
	01: Zandcement of Granulaatcement
	02: Schraal beton
	03: Beton
	04: Metselwerk van metselstenen
	05: Metselwerk van natuursteen
	06: Cementering van metselwerk
	07: Bescherming van de cementering
	08: Waterdichte bedekking
	09: Drainerende wandbedekking
	10: Drainerend scherm achter verticale wanden
	11: Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden
	12: Geprefabriceerde rechthoekige kokers van gewapend beton
	13: Voegbanden voor betonconstructies
	14: Aanbrengen van colloidaal beton
	15: Groutscherm
	16: Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken
	17: Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton
	18: Bevestigingssysteem met chemische ankers
	19: Flexibel anti-wortelscherm
	20: Regiewerken
	21: Kopmuren

0901.uvxyz Zandcement of Granulaatcement volgens 9-1

0901.10000	Zandcement	m ³
0901.20000	Granulaatcement	m ³

0902.uvxyz Schraal beton volgens 9-2

0902.00000	Schraal beton	m ³
------------	---------------	----------------

0903.uvxyz Beton volgens 9-3

u =	volgnummer
v =	0: niet-gewapend hellings- en vullingsbeton of wapeningsstaal
	1: vloerplaten
	2: wanden
	3: dakplaten
	4: kolommen
	5: balken

Beton voor gewapend en ongewapend beton		
0903.11000	-, vloerplaten	m ³
0903.12000	-, wanden	m ³
0903.13000	-, dakplaten	m ³
0903.14000	-, kolommen	m ³
0903.15000	-, balken	m ³
0903.20000	Beton voor niet-gewapend hellings- en vullingsbeton	m ³
0903.50000	Wapeningsstaal	kg

0904.uvxyz Metselwerk van metselstenen volgens 9-4

uv = 10: metselwerk van volle bakstenen, niet bezet
20: metselwerk van volle bakstenen, bezet
30: metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet
40: metselwerk van snelbouwstenen, bezet
50: paramentmetselwerk met gevelstenen
xyz = wanddikte in mm

Metselwerk van volle bakstenen, niet bezet

0904.10100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.10200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.10300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.10400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van volle bakstenen, bezet

0904.20100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.20200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.20300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.20400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van snelbouwstenen, niet bezet

0904.30100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.30150	-, wanddikte = 150 mm	m ³
0904.30200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.30300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.30400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Metselwerk van snelbouwstenen, bezet

0904.40100	-, wanddikte = 100 mm	m ³
0904.40150	-, wanddikte = 150 mm	m ³
0904.40200	-, wanddikte = 200 mm	m ³
0904.40300	-, wanddikte = 300 mm	m ³
0904.40400	-, wanddikte = 400 mm	m ³

Paramentmetselwerk met gevelstenen

0904.50000	-, type en formaat volgens beschrijving in het bijzonder bestek	m ²
------------	---	----------------

0905.uvxyz Metselwerk van natuurstenen volgens 9-5

uv = 10: massief metselwerk en parament van breuksteen, niet gelaagd
20: massief metselwerk en parament van breuksteen, gelaagd
30: massief metselwerk en parament van crinoïdenkalksteen ("petit granit")
40: parament van zandsteen
51: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A
52: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B
53: parament van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C
60: parament van leisteen
xyz = wanddikte in mm

Metselwerk van breuksteen, niet gelaagd

0905.10100	-, wanddikte = 100 mm	m ²
0905.10150	-, wanddikte = 150 mm	m ²
0905.10200	-, wanddikte = 200 mm	m ²
0905.10250	-, wanddikte = 250 mm	m ²
0905.10300	-, 300 mm	m ²

Metselwerk van breuksteen, gelaagd		
0905.20100	-, wanddikte = 100 mm	m ²
0905.20150	-, wanddikte = 150 mm	m ²
0905.20200	-, wanddikte = 200 mm	m ²
0905.20250	-, wanddikte = 250 mm	m ²
0905.20300	-, wanddikte = 300 mm	m ²
Metselwerk van crinoidenkalksteen		
0905.30010	-, met steensnedeplan	dm ³
0905.30020	-, zonder steensnedeplan	dm ³
Parement van zandsteen		
0905.40100	-, 100 mm	m ²
0905.40150	-, 150 mm	m ²
0905.40200	-, 200 mm	m ²
0905.40250	-, 250 mm	m ²
0905.40300	-, 300 mm	m ²
0905.5vxyz	Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen	
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie A volgens 3-21		
0905.51030	-, 30 mm	m ²
0905.51050	-, 50 mm	m ²
0905.51080	-, 80 mm	m ²
0905.51100	-, 100 mm	m ²
0905.51150	-, 150 mm	m ²
0905.51200	-, 200 mm	m ²
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie B volgens 3-21		
0905.52030	-, 30 mm	m ²
0905.52050	-, 50 mm	m ²
0905.52080	-, 80 mm	m ²
0905.52100	-, 100 mm	m ²
0905.52150	-, 150 mm	m ²
0905.52200	-, 200 mm	m ²
Parement van in bossage behouwen blauwe hardsteen categorie C volgens 3-21		
0905.53030	-, 30 mm	m ²
0905.53050	-, 50 mm	m ²
0905.53080	-, 80 mm	m ²
0905.53100	-, 100 mm	m ²
0905.53150	-, 150 mm	m ²
0905.53200	-, 200 mm	m ²
Parement van leisteen		
0905.60030	-, 30 mm	m ²
0905.60050	-, 50 mm	m ²
0905.60080	-, 80 mm	m ²
0905.60100	-, 100 mm	m ²
0905.60150	-, 150 mm	m ²
0905.60200	-, 200 mm	m ²
0906.uvxyz	Cementering van metselwerk volgens 9-6	
0906.10000	Cementering van metselwerk	m ²

0907.uvxyz Bescherming van de cementering volgens 9-7		
	Bescherming van de cementering met	
0907.10000	-, bitumenemulsie type C65B3	m ²
0908.uvxyz Waterdichte bedekking volgens 9-8		
	Afdichting voor waterdichte bedekking dmv	
0908.10000	-, gietasfalt afdichting	m ²
0908.20000	-, bitumineus afdichtingsmembraan	m ²
0908.30000	-, vloeibaar aangebrachte harsen	m ²
	Beschermlaag voor waterdichte bedekking dmv	
0908.40000	-, gietasfalt beschermlaag	m ²
0908.50000	-, bitumineuze beschermlaag van het type AB-3C	m ²
0908.60000	-, andere beschermlaag	m ²
0909.uvxyz Drainerende wandbedekking volgens 9-9		
	Drainerende wandbedekking van	
0909.10000	-, draineerblokken	m ²
0909.20000	-, draineerplaten	m ²
0910.uvxyz Drainerend scherm achter verticale wanden volgens 9-10		
0910.10000	Drainerende scherm achter verticale wanden	m ²
0911.uvxyz Drainerend scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden volgens 9-11		
0911.10000	Drainerende scherm met dichtingsmembraan achter verticale wanden	m ²
0912.uvxyz Geprefabriceerde rechthoekige koker van gewapend beton volgens 9-12		
<p>u = 1: type zonder naspanning 2: type met naspanning 3: fundering of omhulling of aanvulling</p> <p>vx = 10: nuttige doorsnede $A \leq 1 \text{ m}^2$ 20: nuttige doorsnede $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$ 30: nuttige doorsnede $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$ 40: nuttige doorsnede $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$ 50: nuttige doorsnede $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$ 60: nuttige doorsnede $A > 5 \text{ m}^2$</p> <p>yz = 00: koker 10: fundering van schraal beton 11: funderingsplaat van gewapend beton 12: funderingsbalken van gewapend beton 15: wapeningsstaal m.i.v. plooiën, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3 20: omhulling en aanvulling</p>		
Geprefabriceerde kokers van gewapend beton zonder naspanning, nuttige doorsnede		
0912.11000	-, $A \leq 1 \text{ m}^2$	m
0912.12000	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	m
0912.13000	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	m
0912.14000	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	m
0912.15000	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	m
0912.16000	-, $A > 5 \text{ m}^2$	m

Geprefabriceerde kokers van gewapend beton met naspanning, nuttige doorsnede		
0912.21000	-, $A \leq 1 \text{ m}^2$	m
0912.22000	-, $1 \text{ m}^2 < A \leq 2 \text{ m}^2$	m
0912.23000	-, $2 \text{ m}^2 < A \leq 3 \text{ m}^2$	m
0912.24000	-, $3 \text{ m}^2 < A \leq 4 \text{ m}^2$	m
0912.25000	-, $4 \text{ m}^2 < A \leq 5 \text{ m}^2$	m
0912.26000	-, $A > 5 \text{ m}^2$	m
0912.30010	Fundering van schraal beton	m ³
0912.30011	Funderingsplaat van gewapend beton	m ³
0912.30012	Funderingsbalk van gewapend beton	m ³
0912.30015	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg
Omhuiling en aanvulling met		
0912.30021	-, aanvullingsmateriaal volgens 3-5 of 4-5	m ³
0912.30022	-, zand volgens 3-6.2.2	m ³
0912.30023	-, zandcement volgens 9-1	m ³
0913.uvxyz Voegbanden voor betonconstructies volgens 9-13		
uv =	type voegband	
	10: rubber	
	20: rubber-staal	
	30: PVC	
xyz =	breedte voegband in mm	
Voegbanden type rubber		
0913.10200	-, breedte = 200 mm	m
0913.10230	-, breedte = 230 mm	m
0913.10250	-, breedte = 250 mm	m
0913.10300	-, breedte = 300 mm	m
0913.10350	-, breedte = 350 mm	m
0913.10400	-, breedte = 400 mm	m
0913.10500	-, breedte = 500 mm	m
Voegbanden type rubber-staal (breedte = totale breedte = rubber + staal)		
0913.20300	-, breedte = 300 mm	m
0913.20350	-, breedte = 350 mm	m
0913.20400	-, breedte = 400 mm	m
0913.20500	-, breedte = 500 mm	m
Voegbanden type PVC		
0913.30100	-, breedte 100 mm	m
0913.30150	-, breedte 150 mm	m
0913.30190	-, breedte 190 mm	m
0913.30240	-, breedte 240 mm	m
0913.30320	-, breedte 320 mm	m
0913.30350	-, breedte 350 mm	m
0913.30500	-, breedte 500 mm	m
0914.uvxyz Aanbrengen van colloïdaal beton volgens 9-14		
Colloïdaal beton volgens 9-14		
0914.10000	-, bij kunstwerken	m ³

0915.uvxyz Groutscherm volgens 9-15

u =	1: groutscherm 2: doorboren van massieven van metselwerk, natuursteen of ongewapend beton 3: doorboren van massieven van gewapend beton 4: wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3
vxyz =	wanddikte groutscherm in mm

Groutscherm, wanddikte

0915.10500	-, 500 mm	m ²
0915.10600	-, 600 mm	m ²
0915.10700	-, 700 mm	m ²
0915.10800	-, 800 mm	m ²
0915.10900	-, 900 mm	m ²
0915.11000	-, 1000 mm	m ²
0915.11100	-, 1100 mm	m ²
0915.11200	-, 1200 mm	m ²

Doorboren van massieven

0915.20000	-, metselwerk, natuursteen of ongewapend beton	m
0915.30000	-, gewapend beton	m
0915.40000	Wapeningsstaal m.i.v. plooien, binden, plaatsen van afstandhouders e.d. volgens 9-3	kg

0916.uvxyz Drainbuis met grindfilter t.p.v. kunstwerken volgens 9-16

De drainbuis met grindfilter is steeds inbegrepen in de keer- of kopmuren.

0917.uvxyz Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton volgens 9-17

u =	0
vxyz =	di in mm

Afdichtingsplaten van geprefabriceerd gewapend beton

0917.00300	-, di 300 mm	st
0917.00400	-, di 400 mm	st
0917.00500	-, di 500 mm	st
0917.00600	-, di 600 mm	st
0917.00700	-, di 700 mm	st
0917.00800	-, di 800 mm	st
0917.00900	-, di 900 mm	st
0917.01000	-, di 1000 mm	st
0917.01200	-, di 1200 mm	st
0917.01400	-, di 1400 mm	st
0917.01500	-, di 1500 mm	st
0917.01600	-, di 1600 mm	st
0917.01800	-, di 1800 mm	st
0917.02000	-, di 2000 mm	st

0918.uvxyz Bevestigingssysteem met chemische ankers volgens 9-18

Het bevestigingssysteem met chemische ankers is inbegrepen in de te monteren constructieonderdelen

0919.uvxyz Flexibel anti-wortelscherm volgens 9-19

0919.10000	Flexibel anti-wortelscherm	m ²
------------	----------------------------	----------------

0920.uvxyz Regiewerken

	Ter beschikking stellen van arbeidskrachten, voor de uitvoering van onvoorziene werken, volgens dienstbevel	
0920.00101	-, alle graden (geoeffenden, geschoolden 1ste en 2de graad)	u
0920.00102	-, geoeffenden	u
0920.00103	-, geschoolden 1ste graad	u
0920.00104	-, geschoolden 2de graad	u
0920.00105	-, loontoeslag voor het ter beschikking stellen van arbeidskrachten alle graden tijdens de buitengewone uren (van 18 u tot 06 u)	u
	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. eventuele bediener/bestuurder	
0920.00201	-, landbouwtractor met een vermogen van minimum 50 kW	u
0920.00202	-, laad- of graafschop op banden, met een vermogen van minimum 75 kW	u
0920.00203	-, lichte vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 20 kN en een minimum laadbakinhoud van 2 m ³	u
0920.00204	-, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m ³	u
0920.00205	-, vrachtwagenkipper, met een minimum laadvermogen van 70 kN en een minimum laadbakinhoud van 7 m ³ , en uitgerust met een hydraulische kraan en grijper	u
0920.00206	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 meter	u
0920.00207	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 meter	u
0920.00208	-, vrachtwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 meter	u
0920.00209	-, borstelwagen uitgerust met een opzuiginstallatie, zowel links als rechts werkend	u
0920.00210	-, kleine schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 50 liter	u
0920.00211	-, grote schildermachine met een minimum reservoirinhoud van 250 liter	u
0920.00212	-, combinatiewagen met citerne-zuigwagen met een zuigcapaciteit van min. 2 m ³ /min en een inhoud van min. 10 m ³ en een hogedrukinstallatie met pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren	u
0920.00213	-, veegwagen, links- en rechtswerkend met een vuilvergaarbak van minimum 6 m ³ , een nuttig laadvermogen van 3750 kg, aandrijving van de zuigborstelinstallatie met een beschikbaar motorvermogen van minimum 40 kW en voorzien van een hogedrukpomp op het watersproeisysteem	u
0920.00214	-, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton	u
0920.00215	-, dieplader min. 10 ton en min. 6m lengte	u
0920.00216	-, mini-graafmachine	u
0920.00217	-, laagwerker met reikwijdte = 7 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00218	-, laagwerker met reikwijdte = 12 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00219	-, laagwerker met reikwijdte = 20 m, variabele diepte onder het brugdek van 3 tot 6 m, belasting op loopbrug > 250 kg	dag
0920.00220	-, schaarlift met reikhoogte = 12 m, min. 4 h	u
	Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen), als bijkomende uitrusting van landbouwtractor of vrachtwagen, incl. eventuele bediener/bestuurder	
0920.00301	-, bestelwagen met een laadvermogen < 3,5 ton met bijhorende uitrusting van een aanhangwagen met laadvermogen > 500 kg	u
0920.00302	-, aanhangwagen-kipper met een minimum laadvermogen van 40 kN en een minimum laadbakinhoud van 6 m ³	u
0920.00303	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 17 m	u
0920.00304	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 25 m	u
0920.00305	-, aanhangwagen uitgerust met een hydraulische hoogtewerker met een bereik van minstens 40 m	u
0920.00306	-, hoge-drukinstallatie, tankinhoud min. 10 m ³ , pompgroep met min. 350 liter/min bij 150 bar, voorzien van alle toebehoren	u
0920.00307	-, houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. > 7cm)	u
0920.00308	-, klepelmaaier of cirkelmaaier met een werkbreedte van 2 m minimum	u

0920.00309	- , klepelmaaier of cirkelmaaier met werkbreedte van minimum 1,25 m, op hydraulische arm	u
0920.00310	- , haagschaar of takkenschuur met een werkbreedte van 1,20 m, op hydraulische arm	u
0920.00311	- , frontborstel	u
0920.00312	- , een stronkfrees met een werkdiepte van min. 40 cm	u
0920.00313	- , hogedrukspuitinrichting met mengtank van minimum 500 l inhoud, voor het besproeien van boomkruinen, eventueel vanuit de werkkorf van een hoogtewerker; de spuitproducten en het mengwater zijn niet inbegrepen	u
0920.00314	- , luchtdrukhamer (te monteren op kraan)	u
Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (werktuigen met autonome werking), incl. eventuele bediener/bestuurder		
0920.00401	- , klein motorisch aangedreven handgereedschap zoals motorzaag, bosmaaier e.d., volgens dienstbevel	u
0920.00402	- , houtsnipperaar met versnippercapaciteit voor hout (diam. < 7cm)	u
0920.00403	- , stroomgroep 100 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening, transport, enz.	u
0920.00404	- , een stroomgroep 20 kVA bij reinigingswerken waar geen stroomaansluiting aanwezig is, met inbegrip van het stroomverbruik, exclusief bediening	u
0920.00405	- , dompelpomp (debiet > 20000 l/u).	u
0920.00406	- , compressor	u
0920.00407	- , luchtdrukhamer (handmatig te bedienen)	u
0920.00408	- , snijbrander	u
0920.00409	- , lasapparaat	u
0920.00410	- , hogedrukreiniger (min. 120 bar)	u
0920.00411	- , handtrilwals	u
0920.00412	- , trilplaat	u
0920.00413	- , beton/KWS-frees (werkbreedte = min. 50 cm)	u
Ter beschikking stellen en gebruik van materieel (voertuigen), incl. bediener/bestuurder		
0920.00501	- , veegwagen met zuiginstallatie	u
Forfaitaire meerprijs, per dienstbevel, voor opdrachten uit te voeren bij hoogdringendheid n.a.v. onvoorziene omstandigheden		
0920.00601	- , voor dringende werken van 1ste orde die binnen de 3 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen	stuk
0920.00602	- , voor dringende werken van 2de orde die binnen de 12 uur na de oproep een aanvang dienen te nemen	stuk
0920.00603	- , voor dringende werken die binnen de 24 uur na oproep een aanvang dienen te nemen	stuk
Forfaitaire procentuele meerprijs voor ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op het totaalbedrag (exclusief transfertgelden en exclusief BTW) van het desbetreffende gedeelte der bevolen werken		
0920.00611	- , voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdagdagen tussen 6 u en 22 u	euro
0920.00612	- , voor werken uit te voeren op zaterdagdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	euro
0920.00613	- , voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u	euro
0920.00614	- , voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	euro

	Forfaitaire meerprijs voor de loonkost van ieder gedeelte der werken dat, volgens dienstbevel, uitgevoerd moet worden buiten de normale werktijden. Deze post omvat alle meerkosten die eigen zijn aan de opgelegde uitvoeringsperiode en wordt aangerekend op alle prestaties der arbeidskrachten die instaan voor de uitvoering van de betrokken gedeelte der werken. Deze meerprijs per uur, geldt zowel voor de uitvoering der posten van onvoorziene werken (per uur) als voor de uitvoering der andere posten (per m, m ² , stuk, TP, ...)	
0920.00621	-, voor werken uit te voeren tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u op werkdagen en op zaterdag tussen 6 u en 22 u	u
0920.00622	-, voor werken uit te voeren op zaterdag tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
0920.00623	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 6 u en 22 u	u
0920.00624	-, voor werken uit te voeren op zon- en feestdagen tussen 0 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
0920.00631	Forfaitaire meerprijs, per afzonderlijk dienstbevel, voor het uitvoeren van niet op voorhand situeerbare herstellingsopdrachten van schade van allerlei aard, (storm, ongevallen, ...). De uit te voeren werken worden gerekend volgens de gewone posten van het borderel. Deze meerprijs geldt slechts voor zover de totale kostprijs van de afzonderlijke herstellingsopdracht < 2500 EUR (excl. BTW) bedraagt.	stuk
0920.00641	Meerprijs op de eenheidsprijzen van alle posten, arbeidskrachten en materieel inbegrepen, indien de uitvoering dient te geschieden tussen 22 u en 6 u, zaterdag en zondagwerk. De inschrijver geeft een coëfficiënt op waarmee de posten dienen vermenigvuldigd te worden om dit supplement te bekomen.	p
0920.00701	Organisatievergoeding ter voorbereiding van de uit te voeren nachtwerken (bijkomende kosten voor uitbating van toeleveringsinstallaties zoals asfaltplant, betoncentrale, e.d.)	stuk
0921.uvxyz	Kopmuren volgens 9-21	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1000.00000 SIGNALISATIE

10ab.uvxyz	Codering
10 =	Hoofdstuk 10
ab =	paragraaf
	01: Niet-inwendig verlichte verticale verkeerstekens
	02: Markeringen
	03: Signalisatie van werken

1001.uvxyz Verticale signalisatie en wegbebakening volgens 10-1

u =	1: leveren van verkeerstekens en bijhorigheden
	2: leveren en plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden
	3: plaatsen van verkeerstekens en bijhorigheden
	4: opbreken van verkeerstekens en bijhorigheden
	5: demonteren van verkeerstekens
vx =	01: kleine verkeerstekens
	02: middelgrote verkeerstekens
	03: grote verkeerstekens
	04: meerprijzen
	05: zelfklevende retroreflecterende folie
	06: zelfklevende niet-retroreflecterende folie
	07: steunen
	08: geprefabriceerde sokkels voor steunen
	09: bevestigingsbeugels voor steunen
	10: kunststofhoedjes
	11: afbakingsmateriaal
	12: afstands aanduiding
	13: verkeerszuilen en ploipalen
	14: retroreflecterende kokers
	15: wildreflectoren
	16: anti-parkeerpalen
	17: omega-elementen
	18 : verkeersspiegels
	19: wegdekreflectoren en glasbolreflectoren

Leveren van kleine vierhoekige verkeersborden

1001.10111	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, volledig afgewerkt	st
1001.10112	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10113	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, volledig afgewerkt	st
1001.10114	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10115	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, volledig afgewerkt	st
1001.10116	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10117	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, volledig afgewerkt	st
1001.10118	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10119	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, volledig afgewerkt	st
1001.10120	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10121	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, volledig afgewerkt	st
1001.10122	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10123	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, volledig afgewerkt	st
1001.10124	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10125	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, volledig afgewerkt	st
1001.10126	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2, zonder tekst, symbool of overlay	st
1001.10127	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, volledig afgewerkt	st
1001.10128	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 3, zonder tekst, symbool of overlay	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 400	
1001.10131	-, foliotype 1	st
1001.10132	-, foliotype 2	st
1001.10133	-, foliotype 3	st
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 700	
1001.10135	-, foliotype 2	st
1001.10136	-, foliotype 3	st
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 900	
1001.10141	-, foliotype 1	st
1001.10142	-, foliotype 2	st
1001.10143	-, foliotype 3	st
	Leveren van driehoekige verkeersborden met een zijde van 1100	
1001.10145	-, foliotype 1	st
1001.10146	-, foliotype 2	st
1001.10147	-, foliotype 3	st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 400	
1001.10151	-, foliotype 1	st
1001.10152	-, foliotype 2	st
1001.10153	-, foliotype 3	st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 700	
1001.10155	-, foliotype 1	st
1001.10156	-, foliotype 2	st
1001.10157	-, foliotype 3	st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 900	
1001.10161	-, foliotype 1	st
1001.10162	-, foliotype 2	st
1001.10163	-, foliotype 3	st
	Leveren van ronde borden met een diameter van 1100	
1001.10165	-, foliotype 3	st
	Leveren van achthoekige borden met een zijde van 400	
1001.10171	-, foliotype 1	st
1001.10172	-, foliotype 3	st
	Leveren van achthoekige borden met een zijde van 700	
1001.10175	-, foliotype 2	st
1001.10176	-, foliotype 3	st
	Leveren van achthoekige borden met een zijde van 900	
1001.10181	-, foliotype 1	st
1001.10182	-, foliotype 2	st
1001.10183	-, foliotype 3	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van vlakke aluminiumplaat, volledig afgewerkt (2mm dikte)	
1001.10185	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1	st
1001.10186	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2	st
1001.10187	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1	st
1001.10188	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2	st
1001.10189	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, zonder bekledingsmateriaal	st
1001.10190	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 1	st
1001.10191	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$, bekledingsmateriaal type 2	st
1001.10192	-, oppervlakte $1 \text{ m}^2 < S \leq 2 \text{ m}^2$, zonder bekledingsmateriaal	st
1001.10193	-, oppervlakte $> 2 \text{ m}^2$, zonder bekledingsmateriaal	st
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	
1001.10211	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10212	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	
1001.10221	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10222	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van middelgrote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b	
1001.10231	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10232	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 1	
1001.10311	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10312	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 2	
1001.10321	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10322	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van grote verkeersborden met gebruikelijke afmetingen en bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b	
1001.10331	-, volledig afgewerkt	m ²
1001.10332	-, zonder tekst, symbool of overlay	m ²
	Leveren van galgpalen met gestandaardiseerde afmetingen	
1001.10335	-, galgpaal type 1	
1001.10336	-, galgpaal type 2	
1001.10337	-, galgpaal type 3	
	Leveren van seinbruggen met gestandaardiseerde afmetingen, per meter overspanning	
1001.10341	-, seinbrug type 1	
1001.10342	-, seinbrug type 2	
1001.10343	-, seinbrug type 3	
1001.10344	-, seinbrug type 4	
1001.10345	-, seinbrug type 5	
1001.10346	-, seinbrug type 6	
	Meerprijs voor het dringend leveren binnen de 3 werkdagen	
1001.10410	-, kleine verkeersborden	m ²
1001.10420	-, middelgrote verkeersborden	m ²
1001.10430	-, grote verkeersborden	m ²
	Meerprijs voor borden met niet-gebruikelijke (nominale basis)afmetingen t.o.v. prijs gebruikelijke afmetingen	
1001.10450	-, borden	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor kleine en middelgrote scharnierborden (calamiteitenroutebord)	
1001.10460	-, hoogte bord \leq 1 m	st
1001.10470	-, hoogte bord $>$ 1 m	st
1001.10480	Meerprijs voor grote scharnierborden (calamiteitenroutebord)	m ²
	Leveren van zelfklevende retroreflecterende folie op rol	
1001.10501	-, type 1	m ²
1001.10502	-, type 2	m ²
1001.10503	-, type 3	m ²
	Leveren van zelfklevende niet retroreflecterende folie op rol	
1001.10601	-, opaak	m ²
1001.10602	-, doorschijnend "overlay"	m ²
	Leveren van ronde steunpalen met lengtes: $6 \text{ m} \leq L < 8 \text{ m}$	
1001.10701	-, diameter 51 mm	m
1001.10702	-, diameter 76 mm	m
1001.10703	-, diameter 89 mm	m
	Leveren van ronde steunpalen op standaardlengte, volgens tabel 10-1-4, gesneden en voorzien van kunststofhoedje	
1001.10711	-, diameter 51 mm	m
1001.10712	-, diameter 76 mm	m
1001.10713	-, diameter 89 mm	m
1001.10714	-, diameter 114 mm	m
1001.10715	-, diameter 133 mm	m
	Leveren van vakwerksteunen volgens figuur 10-1-7 en 10-1-8 en aan te rekenen lengtes L1	
1001.10751	-, voor steunen met breedte T = 500 mm	m
1001.10752	-, voor steunen met breedte T = 750 mm	m
1001.10753	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm	m
	Leveren van geprefabriceerde sokkels voor steunen	
1001.10801	-, diameter 51 mm	st
1001.10802	-, diameter 76 mm	st
1001.10803	-, diameter 89 mm	st
	Leveren van bevestigingsbeugels voor steunen	
1001.10901	-, diameter 51 mm	st
1001.10902	-, diameter 76 mm	st
1001.10903	-, diameter 89 mm	st
1001.10904	-, diameter 114 mm	st
1001.10905	-, diameter 133 mm	st
	Leveren van kunststofhoedjes voor steunen	
1001.11001	-, diameter 51 mm	st
1001.11002	-, diameter 76 mm	st
1001.11003	-, diameter 89 mm	st
1001.11004	-, diameter 114 mm	st
1001.11005	-, diameter 133 mm	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van afbakeningsmateriaal	
1001.11101	-, reflectorpaal	st
1001.11102	-, wegbakens voor betonnen afschermdende constructie	st
1001.11103	-, wegbakens voor metalen afschermdende constructie, reclip type	st
1001.11104	-, wegbakens voor metalen afschermdende constructie, trapeziumvormig type	st
1001.11105	-, afzonderlijke reflectoren	st
1001.11106	-, bevestigingsschroeven voor reflectoren, per doos van 100 stuks	st
	Leveren van afstands aanduidingen	
1001.11201	-, km-paal in kunststof	st
1001.11202	-, hm-paal in kunststof	st
	Leveren van verkeerszuil	
1001.11321	-, zonder bijhorigheden.	st
1001.11322	-, injectielijm (verpakking volgens de richtlijnen van de leverancier)	st
1001.11323	-, draadhuls voor verkeerszuil	st
	Leveren van plooi paal	
1001.11331	-, diameter 80, M16	st
1001.11332	-, diameter 80, M24	st
1001.11333	-, diameter 130, M24	st
	Leveren van retro reflecterende koker	
1001.11431	-, diameter 51	st
1001.11432	-, diameter 76	st
1001.11433	-, diameter 89	st
1001.11434	-, diameter 114	st
	Leveren van wildreflector	
1001.11501	-, wildreflector incl. paal	st
1001.11502	-, paal voor wildreflector	st
1001.11503	-, houten paal voor wildreflector	st
1001.11504	-, wildreflector	st
1001.11505	-, bevestigingsschroeven voor wildreflector, per 100 stuks	doos
	Leveren van anti-parkeerpalen	
1001.11601	-, type conisch, vast	st
1001.11602	-, type conisch, wegneembaar	st
1001.11603	-, vierkant in hard hout met diamantkop	st
1001.11604	-, vierkant in kringloopmateriaal met diamantkop	st
	Leveren van omega-elementen	
1001.11701	-, in verzinkt staal, vast	st
1001.11702	-, in verzinkt staal, wegneembaar	st
1001.11703	-, in aluminium, vast	st
1001.11704	-, in aluminium, wegneembaar	st
1001.11705	-, in roestvrij staal, vast	st
1001.11706	-, in roestvrij staal, wegneembaar	st
1001.11707	-, betonsokkel voor 1 omega-element	st
	Leveren van verkeersspiegels (incl. bevestigingsmateriaal, excl. steun)	
1001.11801	-, rond, diameter 800	st
1001.11802	-, rechthoekig 800x600	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren van wegdekreflectoren en glasbolreflectoren	
1001.11901	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm	st
1001.11902	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm	st
1001.11903	-, kunststof wegdekreflectoren	st
1001.11904	-, metalen wegdekreflectoren	st
	Leveren en plaatsen van grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 1, incl. beugels	
1001.20311	-, met 1 steun	m ²
1001.20312	-, vervangend groot bord op 1 steun	m ²
1001.20313	-, met 2 steunen	m ²
1001.20314	-, met 2 vakwerksteunen incl. fundering	m ²
1001.20315	-, met 2 vakwerksteunen op bestaande fundering	m ²
1001.20316	-, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20317	-, met 3 steunen	m ²
1001.20318	-, met 3 vakwerksteunen incl. fundering	m ²
1001.20319	-, met 3 vakwerksteunen op bestaande fundering	m ²
1001.20320	-, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
	Leveren en plaatsen van grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 2, incl. beugels	
1001.20321	-, met 1 steun	m ²
1001.20322	-, vervangend groot bord op 1 steun	m ²
1001.20323	-, met 2 steunen	m ²
1001.20324	-, met 2 vakwerksteunen incl. fundering	m ²
1001.20325	-, met 2 vakwerksteunen op bestaande fundering	m ²
1001.20326	-, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20327	-, met 3 steunen	m ²
1001.20328	-, met 3 vakwerksteunen incl. fundering	m ²
1001.20329	-, met 3 vakwerksteunen op bestaande fundering	m ²
1001.20330	-, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
	Leveren en plaatsen van grote verkeerstekens met bekledingsmateriaal type 3.a of 3.b, incl. beugels	
1001.20331	-, met 1 steun	m ²
1001.20332	-, vervangend groot bord op 1 steun	m ²
1001.20333	-, met 2 steunen	m ²
1001.20334	-, met 2 vakwerksteunen incl. fundering	m ²
1001.20335	-, met 2 vakwerksteunen op bestaande fundering	m ²
1001.20336	-, vervangend groot bord op 2 steunen of 2 vakwerksteunen	m ²
1001.20337	-, met 3 steunen	m ²
1001.20338	-, met 3 vakwerksteunen incl. fundering	m ²
1001.20339	-, met 3 vakwerksteunen op bestaande fundering	m ²
1001.20340	-, vervangend groot bord op 3 steunen of 3 vakwerksteunen	m ²
	Leveren en plaatsen van calamiteitenbord	
1001.20351	-, vlakke aluminiumplaat (2 mm dikte)	m ²
	Meerprijs voor bevestiging verkeersbord in uitkraging	
1001.20401	-, klein bord	st
	Meerprijs voor bevestiging bord in opbouw op ander bord	
1001.20411	-, op 1 steun	st
1001.20412	-, op 2 steunen	st
1001.20413	-, op 3 steunen	st
	Meerprijs voor bevestiging bord op andere steunconstructie, excl. beugels	
1001.20415	-, klein bord	st
1001.20416	-, middelgroot bord	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs per steun voor bijkomende lengte boven 2,6 m boven het maaiveld	
1001.20421	-, diameter 76 mm	m
1001.20422	-, diameter 89 mm	m
1001.20423	-, diameter 114 mm	m
1001.20424	-, diameter 133 mm	m
	Meerprijs per vakwerksteun voor bijkomende lengte boven 3,5 m boven het maaiveld	
1001.20431	-, voor steunen met breedte T = 500 mm	m
1001.20432	-, voor steunen met breedte T = 750 mm	m
1001.20433	-, voor steunen met breedte T = 1000 mm	m
	Plaatsen van verkeerstekens met 1 steun, excl. steun en incl. beugels	
1001.30111	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30112	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30113	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Plaatsen van bijkomend bord op 1 steun, excl. steun en incl. beugels	
1001.30121	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30122	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30123	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Plaatsen van verkeerstekens met 2 steunen, excl. steunen en incl. beugels	
1001.30131	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30132	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30133	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Plaatsen van bijkomend bord op 2 steunen, excl. steunen en incl. beugels	
1001.30141	-, bordoppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30142	-, bordoppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30143	-, bordoppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
1001.30150	Plaatsen van verkeerstekens met 3 steunen, excl. steunen en incl. beugels	m ²
1001.30155	Plaatsen vervangend bord op 3 steunen, excl. steunen en incl. beugels	m ²
	Plaatsen van vlakke aluminiumplaat (2mm) dikte, incl. bevestigingsmateriaal	
1001.30161	-, oppervlakte $S < 0,2 \text{ m}^2$	st
1001.30162	-, oppervlakte $0,2 \text{ m}^2 < S < 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.30163	-, oppervlakte $0,5 \text{ m}^2 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.30311	Plaatsen van een galgpaal, eender welk type	st
	Plaatsen van een seinbrug	st
1001.30315	-, seinbrug type 1	st
1001.30316	-, seinbrug type 2	st
1001.30317	-, seinbrug type 3	st
1001.30318	-, seinbrug type 4	st
1001.30319	-, seinbrug type 5	st
1001.30320	-, seinbrug type 6	st
1001.30325	Plaatsen van een bord, eender welke afmetingen op een galgpaal, eender welk type	st
1001.30331	Plaatsen van een bord, eender welke afmetingen op een seinbrug, eender welk type	st
1001.30335	Plaatsen van de fundering voor een galgpaal of seinbrug	m ³
1001.30430	Meerprijs voor bevestiging bord op andere steunconstructie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor plaatsing in verharding	
1001.30441	-, diameter 51 mm, per steun	st
1001.30442	-, diameter 76 mm, per steun	st
1001.30443	-, diameter 89 mm, per steun	st
1001.30444	-, diameter 114 mm, per steun	st
1001.30445	-, diameter 133 mm, per steun	st
1001.30446	-, per vakwerksteun met breedte T = 500 mm	st
1001.30447	-, per vakwerksteun met breedte T = 1000 mm	st
	Meerprijs voor het plaatsen van borden bij hoogdringendheid	
1001.30451	-, kleine borden binnen de 24 uur na oproep	st
1001.30452	-, middelgrote borden binnen de 4 werkdagen na oproep	st
1001.30453	-, grote borden binnen de 7 werkdagen na oproep	st
	Plaatsen van afbakeningsmateriaal	
1001.31101	-, reflectorpaal	st
1001.31102	-, meerprijs voor plaatsing reflectorpaal in verharding	st
1001.31103	-, wegbakens voor betonnen afschermdende constructie (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	st
1001.31104	-, wegbakens voor metalen afschermdende constructie, reclus type	st
1001.31105	-, wegbakens voor metalen afschermdende constructie, trapeziumvormig type (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	st
1001.31106	-, reflectoren, alle type's (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	st
	Plaatsen van afstands aanduiding	
1001.31201	-, km of hm paal	st
1001.31202	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
1001.31300	Plaatsen van verkeerszuilen (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	st
	Plaatsen van plooiपाल	
1001.31311	-, M16 (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	st
1001.31312	-, M24 (incl. alle benodigde materialen voor plaatsing)	st
1001.31400	Plaatsen van retroreflecterende koker (excl. steun)	st
1001.31500	Plaatsen van wildreflector op paal (incl. paal)	st
1001.31501	Plaatsen van wildreflector op paal (incl. houten paal)	st
1001.31502	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Plaatsen van anti-parkeerpaal	
1001.31601	-, conisch type, vast	st
1001.31602	-, conisch type, wegneembaar	st
1001.31603	-, vierkant type	st
1001.31604	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Plaatsen van omega elementen	
1001.31701	-, vast	st
1001.31702	-, wegneembaar	st
1001.31703	-, meerprijs voor plaatsing in verharding	st
	Plaatsen van verkeersspiegel	
1001.31801	-, op bestaande steun	st
1001.31802	-, op nieuwe steun (incl. steun)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Plaatsen van wegdekreflectoren		
1001.31901	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in betonverharding	st
1001.31902	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in asfaltverharding	st
1001.31903	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in betonverharding	st
1001.31904	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in asfaltverharding	st
1001.31905	-, kunststof wegdekreflectoren in betonverharding	st
1001.31906	-, kunststof wegdekreflectoren in asfaltverharding	st
1001.31907	-, metalen wegdekreflectoren in betonverharding	st
1001.31908	-, metalen wegdekreflectoren in asfaltverharding	st
Opbreken van verkeerstekens met 1 steun		
1001.40111	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.40112	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40113	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
Opbreken van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen		
1001.40131	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.40132	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40133	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
Opbreken van verkeerstekens met 2 steunen of 2 vakwerksteunen, met behoud van de fundering		
1001.40135	-, oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.40136	-, oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40137	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
Opbreken van verkeerstekens met 3 steunen of 3 vakwerksteunen, met behoud van de fundering		
1001.40151	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
Opbreken van andere steunconstructies, zonder bord(en)		
1001.40171	-, per steun, met funderingsdiepte: $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$	st
1001.40172	-, per steun, met funderingsdiepte: $1 < h \leq 2 \text{ m}$	st
1001.40311	Opbreken van een galgpaal of seinbrug met behoud van de fundering, met inbegrip van het vervoer, laden en lossen naar een werkplaats	kg
Opbreken van andere wegbebakeningsinrichtingen		
1001.41111	-, wildreflectoren met steun	st
1001.41112	-, anti-parkeerpalen (alle types)	st
1001.41113	-, omega-elementen met voet (alle types)	st
1001.41114	-, reflectorpalen (in kunststof)	st
1001.41115	-, afstands aanduidingen in kunststof (km)	st
1001.41116	-, afstands aanduidingen in kunststof (hm)	st
1001.41117	-, verkeerszuilen in kunststof	st
1001.41118	-, verkeersspiegels	st
1001.41119	-, plooi palen M16	st
1001.41120	-, plooi palen M24	st
Opbreken van wegdekreflectoren		
1001.41125	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in betonverharding	st
1001.41126	-, glasbolreflectoren met een diameter van 50 mm, in betonverharding	st
1001.41127	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in betonverharding	st
1001.41128	-, glasbolreflectoren met een diameter van 100 mm, in asfaltverharding	st
1001.41129	-, kunststof wegdekreflectoren in betonverharding	st
1001.41130	-, kunststof wegdekreflectoren in asfaltverharding	st
1001.41131	-, metalen wegdekreflectoren in betonverharding	st
1001.41132	-, metalen wegdekreflectoren in asfaltverharding	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 1 steun	
1001.40411	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40412	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 2 steunen of 2 vakwerksteunen	
1001.40421	-, oppervlakte $S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.40422	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Meerprijs voor opbreken van verkeerstekens in verharding met 3 steunen of 3 vakwerksteunen	
1001.40431	-, oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
	Meerprijs voor opbreken in verharding van andere steunconstructies, zonder bord(en)	
1001.40451	-, per steun, met funderingsdiepte $0,5 < h \leq 1 \text{ m}$	st
1001.40452	-, per steun, met funderingsdiepte $1 < h \leq 2 \text{ m}$	st
	Meerprijs voor opbreken in verharding van andere wegbebakeningsinrichtingen	
1001.40471	-, anti-parkeerpalen (alle types)	st
1001.40472	-, omega-elementen met voet (alle types)	st
1001.40473	-, reflectorpalen (in kunststof)	st
1001.40474	-, afstands aanduidingen in kunststof (km)	st
1001.40475	-, afstands aanduidingen in kunststof (hm)	st
1001.40476	-, verkeerszuilen in kunststof	st
1001.40477	-, verkeersspiegels	st
1001.40478	-, plooi palen M16	st
1001.40479	-, plooi palen M24	st
1001.40490	Meerprijs voor het dringend verwijderen van verkeerstekens op werkdagen, binnen de 24 uur na oproep	st
	Demonteren van	
1001.50101	-, niet inwendig verlichte verkeersborden oppervlakte $S \leq 0,5 \text{ m}^2$	st
1001.50102	-, niet inwendig verlichte verkeersborden oppervlakte $0,5 < S \leq 1 \text{ m}^2$	st
1001.50103	-, niet inwendig verlichte verkeersborden oppervlakte $S > 1 \text{ m}^2$	m ²
1001.50301	-, bord van de galgpaal of seinbrug met behoud van de staalconstructie, met inbegrip van het vervoer, laden en lossen naar een werkplaats	st
1001.50302	-, galgpaal of seinbrug met behoud van de fundering, met inbegrip van het vervoer, laden en lossen naar een werkplaats	kg
1001.51101	-, alle types van wegbakens op afscherpende constructies	st
1001.51102	-, alle types van reflectoren	st
1001.51301	-, verkeerszuilen	st
1001.51302	-, plooi palen M16	st
1001.51303	-, plooi palen M24	st
1001.51401	-, retroreflecterende kokers	st
1001.51501	-, wildreflectoren	st
1001.51701	-, alle types van omega-elementen, zonder voet	st
1001.51801	-, verkeersspiegels	st

1002.uvxyz	Markeringen volgens 10-2	
-------------------	---------------------------------	--

u =	1: verfmarkeringen	
	2: thermoplastische en koudplastische markeringen	
	3: geprefabriceerde markeringen	
	4: resultaatmarkeringen	
	5: inkleuring fietspaden of fietssuggestiestroken	
	6: diverse werken	
	7: afgiftekosten	
	8: onvoorziene werken	
	9: huurprijzen materieel of arbeidskrachten	

Langse verfmarkeringen		
1002.10101	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.10102	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.10103	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.10109	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²

1002.10300	Leveren van wegenv verf	l
------------	-------------------------	---

Langse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm		
1002.20121	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20122	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20123	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20124	-, ribbels 10 cm ≤ B ≤ 30 cm (excl. onderliggende doorlopende lijn)	m ²
1002.20125	-, ribbelmarkering 10 cm ≤ B ≤ 30 cm (incl. onderliggende doorlopende lijn)	m ²
1002.20129	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²

Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 1,5 mm		
1002.20151	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20152	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20153	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20159	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²

Langse thermoplastische markeringen, spray dikte 3 mm		
1002.20161	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20162	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20163	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20169	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²

Diverse thermoplastische markeringen, gegoten dikte 3 mm		
1002.20201	-, stopstreep, voetgangsoversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.20202	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)	st
1002.20203	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)	st
1002.20204	-, driehoeken (andere afmetingen)	st
1002.20205	-, driehoekige tekens (100x100 cm)	st
1002.20206	-, driehoekige tekens (240x120 cm)	st
1002.20207	-, driehoekige tekens (400x200 cm)	st
1002.20208	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.20209	-, ronde tekens (d = 75cm)	st
1002.20210	-, ronde tekens (d = 100cm)	st
1002.20211	-, ronde tekens (d = 200cm)	st
1002.20212	-, ronde tekens (andere afmetingen)	st
1002.20213	-, parallelograms voor fietsoversteekplaats	st
1002.20214	-, fiets (90x153cm)	st
1002.20215	-, fiets (45x76,5cm)	st
1002.20216	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50cm)	st
1002.20217	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1002.20218	-, pijl type A, L ≤ 5 m	st
1002.20219	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m	st
1002.20220	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m	st
1002.20221	-, pijl type D, L ≤ 5 m	st
1002.20222	-, pijl type E, L ≤ 5 m	st
1002.20223	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m	st
1002.20224	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)	st
1002.20225	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m	st
1002.20226	-, pijl type F1 of F2, L ≤ 5 m	st
1002.20227	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m	st
1002.20228	-, pijl type A', L > 5 m	st
1002.20229	-, pijl type B1' of B2', L > 5 m	st
1002.20230	-, pijl type C1', C2', C3' of C4', L > 5 m	st
1002.20231	-, pijl type D', L > 5 m	st
1002.20232	-, pijl type E', L > 5 m	st
1002.20233	-, pijl type F1, F2, F3, F4, F5 of F6, L > 5 m	st
1002.20234	-, andere pijl of pijlcombinaties, L > 5 m	st
1002.20235	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.20236	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	m ²
1002.20237	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.20238	-, bushalten O ≤ 25 m ²	st
1002.20239	-, bushalten O > 25 m ²	st
1002.20240	-, markering die verhoogde inrichting afbakent	m ²
1002.20241	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.20242	-, meerprijs voor deelopdracht	st
Langse koudplastische markeringen		
1002.20501	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.20502	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.20503	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.20509	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Diverse koudplastische markeringen		
1002.20601	-, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.20602	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)	st
1002.20603	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)	st
1002.20604	-, driehoeken (andere afmetingen)	st
1002.20605	-, driehoekige tekens (100x100 cm)	st
1002.20606	-, driehoekige tekens (240x120 cm)	st
1002.20607	-, driehoekige tekens (400x200 cm)	st
1002.20608	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.20609	-, ronde tekens (d = 75cm)	st
1002.20610	-, ronde tekens (d = 100cm)	st
1002.20611	-, ronde tekens (d = 200cm)	st
1002.20612	-, ronde tekens (andere afmetingen)	st
1002.20613	-, parallellograms voor fietsoversteekplaats	st
1002.20614	-, fiets (90x153cm)	st
1002.20615	-, fiets (45x76,5cm)	st
1002.20616	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50cm)	st
1002.20617	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.20618	-, pijl type A, L ≤ 5 m	st
1002.20619	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m	st
1002.20620	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m	st
1002.20621	-, pijl type D, L ≤ 5 m	st
1002.20622	-, pijl type E, L ≤ 5 m	st
1002.20623	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m	st
1002.20624	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)	st
1002.20625	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1002.20626	-, pijl type F1 of F2, L ≤ 5 m	st
1002.20627	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m	st
1002.20628	-, pijl type A, L ≥ 5 m	st
1002.20629	-, pijl type B1 of B2, L ≥ 5 m	st
1002.20630	-, pijl type C1 of C2, L ≥ 5 m	st
1002.20631	-, pijl type D, L ≥ 5 m	st
1002.20632	-, pijl type E, L ≥ 5 m	st
1002.20633	-, pijl type F1 of F2, L ≥ 5 m	st
1002.20634	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≥ 5 m	st
1002.20635	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.20636	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	m ²
1002.20637	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.20638	-, bushalten O ≤ 25 m ²	st
1002.20639	-, bushalten O > 25 m ²	st
1002.20640	-, markering die verhoogde inrichting afbakent	m ²
1002.20645	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.20646	-, meerprijs voor deelopdracht	st
Langse geprefabriceerde markeringen		
1002.30101	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.30102	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.30103	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.30109	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Langse geprefabriceerde voorlopige markeringen		
1002.30121	-, doorlopend 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.30122	-, doorlopend of onderbroken 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.30123	-, onderbroken B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.30129	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
Diverse geprefabriceerde markeringen		
1002.30201	-, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.30202	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)	st
1002.30203	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)	st
1002.30204	-, driehoeken (andere afmetingen)	st
1002.30205	-, driehoekige tekens (100x100 cm)	st
1002.30206	-, driehoekige tekens (240x120 cm)	st
1002.30207	-, driehoekige tekens (400x200 cm)	st
1002.30208	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.30209	-, ronde tekens (d = 75cm)	st
1002.30210	-, ronde tekens (d = 100cm)	st
1002.30211	-, ronde tekens (d = 200cm)	st
1002.30212	-, ronde tekens (andere afmetingen)	st
1002.30213	-, parallellograms voor fietsoversteekplaats	st
1002.30214	-, fiets (90x153cm)	st
1002.30215	-, fiets (45x76,5cm)	st
1002.30216	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50cm)	st
1002.30217	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.30218	-, pijl type A, L ≤ 5 m	st
1002.30219	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m	st
1002.30220	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m	st
1002.30221	-, pijl type D, L ≤ 5 m	st
1002.30222	-, pijl type E, L ≤ 5 m	st
1002.30223	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m	st
1002.30224	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)	st
1002.30225	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m	st
1002.30226	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1002.30227	-, pijl type A', L > 5 m	st
1002.30228	-, pijl type B1' of B2', L > 5 m	st
1002.30229	-, pijl type C1', C2', C3' of C4', L > 5 m	st
1002.30230	-, pijl type D', L > 5 m	st
1002.30231	-, pijl type E', L > 5 m	st
1002.30232	-, pijl type F1, F2, F3, F4, F5 of F6, L > 5 m	st
1002.30233	-, andere pijl of pijlcombinaties, L > 5 m	st
1002.30234	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.30235	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	m ²
1002.30236	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.30237	-, bushalten O ≤ 25 m ²	st
1002.30238	-, bushalten O > 25 m ²	st
1002.30239	-, markering die verhoogde inrichting afbakent	m ²
1002.30240	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²
1002.30241	-, meerprijs voor deelopdracht	st
Langse vlakke resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 1 jaar (incl. botsers)		
1002.40101	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40102	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40103	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40104	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
Langse vlakke resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 1 jaar (excl. botsers)		
1002.40105	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40106	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40107	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40108	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
Langse vlakke resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)		
1002.40111	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40112	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40113	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40114	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
Langse vlakke resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)		
1002.40115	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40116	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40117	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40118	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
Langse vlakke resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)		
1002.40121	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40122	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40123	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40124	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
Langse vlakke resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)		
1002.40131	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40132	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40133	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40134	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 1 jaar (incl. Botsers)	
1002.40141	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40142	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40143	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering*	m ²
1002.40144	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40145	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 1 jaar (excl. botsers)	
1002.40151	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40152	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40153	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.40154	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40155	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	
1002.40161	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40162	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40163	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.40164	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40165	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	
1002.40171	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40172	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40173	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.40174	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40175	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	
1002.40181	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40182	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40183	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.40184	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40185	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	
1002.40191	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40192	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en spits-, busstrook of -bedding	m ²
1002.40193	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.40194	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40195	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 1 jaar	
1002.40201	-, doorlopend vlakke lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40202	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40203	-, onderbroken vlak B = 15 cm als fietspadmarkering	m ²
1002.40204	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40205	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 3 jaar*	
1002.40211	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40212	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40213	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.40214	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40215	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 6 jaar	
1002.40221	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40222	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40223	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.40224	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40225	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 1 jaar	
1002.40231	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40232	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40233	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.40234	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40235	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 3 jaar	
1002.40241	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40242	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40243	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.40244	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40245	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse vlakke resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 6 jaar	
1002.40251	-, doorlopend vlakke lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40252	-, doorlopend of onderbroken vlakke lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40253	-, onderbroken vlak $B = 15\text{ cm}$ als fietspadmarkering	m ²
1002.40254	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40255	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	
1002.40261	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40262	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40263	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40264	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	
1002.40271	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15\text{ cm} \leq B < 30\text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40272	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10\text{ cm} \leq B \leq 30\text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40273	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40274	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	
1002.40281	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40282	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40283	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40284	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op autosnelwegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	
1002.40291	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40292	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40293	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40294	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (incl. botsers)	
1002.40311	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40312	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40313	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40314	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 6 jaar (excl. botsers)	
1002.40321	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40322	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40323	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40324	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (incl. botsers)	
1002.40331	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40332	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40333	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40334	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op primaire wegen; ≥ 3 jaar (excl. botsers)	
1002.40341	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40342	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40343	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40344	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 6 jaar	
1002.40351	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40352	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40353	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40354	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op secundaire wegen; ≥ 3 jaar	
1002.40361	-, doorlopend gestructureerde lijn van 15 cm ≤ B < 30 cm als randlijn	m ²
1002.40362	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van 10 cm ≤ B ≤ 30 cm tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40363	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40364	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 6 jaar	
1002.40371	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15 \text{ cm} \leq B < 30 \text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40372	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40373	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40374	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
	Langse gestructureerde resultaatmarkeringen op lokale wegen; ≥ 3 jaar	
1002.40381	-, doorlopend gestructureerde lijn van $15 \text{ cm} \leq B < 30 \text{ cm}$ als randlijn	m ²
1002.40382	-, doorlopend of onderbroken gestructureerde lijn van $10 \text{ cm} \leq B \leq 30 \text{ cm}$ tussen rijstroken en busstrook of -bedding	m ²
1002.40383	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40384	-, meerprijs voor dringende opdracht (oproep binnen 48 uur)	st
1002.40391	Langse gestructureerde geluidsproducerende ribbelmarkering (inclusief doorlopende lijn onder de ribbels) van $15 \text{ cm} \leq B < 30 \text{ cm}$ als randlijn	m ²
	Diverse vlakke resultaatmarkeringen; ≥ 3 jaar	
1002.40401	-, stopstreep, voetgangseroversteekplaats, arcering en op niet-horizontale lineaire elementen	m ²
1002.40402	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" (50/70)	st
1002.40403	-, driehoeken, voor rij "haaiantanden" voor fietsers (21/30)	st
1002.40404	-, driehoeken (andere afmetingen)	st
1002.40405	-, driehoekige tekens (100x100 cm)	st
1002.40406	-, driehoekige tekens (240x120 cm)	st
1002.40407	-, driehoekige tekens (400x200 cm)	st
1002.40408	-, driehoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.40409	-, ronde tekens (d = 75 cm)	st
1002.40410	-, ronde tekens (d = 100 cm)	st
1002.40411	-, ronde tekens (d = 200 cm)	st
1002.40412	-, ronde tekens (andere afmetingen)	st
1002.40413	-, parallelograms voor fietsoversteekplaats	st
1002.40414	-, fiets (90x153 cm)	st
1002.40415	-, fiets (45x76,5 cm)	st
1002.40416	-, vierkanten voor dambordmarkering (50x50 cm)	st
1002.40417	-, rechthoekige tekens (andere afmetingen)	st
1002.40418	-, pijl type A, L ≤ 5 m	st
1002.40419	-, pijl type B1 of B2, L ≤ 5 m	st
1002.40420	-, pijl type C1, C2, C3 of C4, L ≤ 5 m	st
1002.40421	-, pijl type D, L ≤ 5 m	st
1002.40422	-, pijl type E, L ≤ 5 m	st
1002.40423	-, pijl type G1, G2, G3 of G4, L ≤ 5 m	st
1002.40424	-, dubbele fietspadpijl (per 2 stuks)	st
1002.40425	-, voorsorteerpijl fietser L ≤ 5 m	st
1002.40426	-, andere pijl of pijlcombinaties, L ≤ 5 m	st
1002.40427	-, pijl type A', L > 5 m	st
1002.40428	-, pijl type B1' of B2', L > 5 m	st
1002.40429	-, pijl type C1', C2', C3' of C4', L > 5 m	st
1002.40430	-, pijl type D', L > 5 m	st
1002.40431	-, pijl type E', L > 5 m	st
1002.40432	-, pijl type F1, F2, F3, F4, F5 of F6, L > 5 m	st
1002.40433	-, andere pijl of pijlcombinaties, L > 5 m	st
1002.40434	-, verkeerstekens of andere pictogrammen	st
1002.40435	-, karakters (letters of eventueel cijfers) voor tekst	m ²
1002.40436	-, km- en hm-aanduidingen	st
1002.40437	-, bushaltes $O \leq 25 \text{ m}^2$	st
1002.40438	-, bushaltes $O > 25 \text{ m}^2$	st
1002.40439	-, markering die verhoogde inrichting afbakent	m ²
1002.40440	-, meerprijs voor deelopdracht	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1002.40441	-, meerprijs voor deelopdracht	st
1002.40500	Geheel van prestaties voor het opstellen en up-to-date houden van een kwaliteitsborgingssysteem planning en rapportering, per maand	st
	Inkleuring fietspaden of fietssuggestiestroken	
1002.50101	-, thermoplastisch, dikte 1,5 mm	m ²
1002.50102	-, thermoplastisch, dikte 3 mm	m ²
1002.50103	-, met koudplastisch materiaal	m ²
	Diverse werken	
1002.60105	-, traceren van nieuwe langse markeringen	m
1002.60110	-, verwijderen diverse markeringen	m ²
1002.60115	-, verwijderen geprefabriceerde markeringen	m ²
1002.60120	-, verwijderen geprefabriceerde voorlopige markeringen	m ²
1002.60125	-, afplakken en verwijderen van bescherming van wegdekreflectoren	st
1002.60130	-, aanbrengen van primer	m ²
1002.60135	-, verwijderen van curing	m ²
	Diverse werken, machinaal reinigen van kantstroken en verdrijvingsvlakken	
1002.60201	-, verwijderen van modder en bladeren	m ²
1002.60202	-, verwijderen van onkruid, overgroeiingen	m ²
1002.60203	-, verwijderen van koolwaterstoffen of andere onzuiverheden	m ²
	Forfaitaire meerprijs voor werken buiten de normale werktijd. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	
1002.80110	-, tussen 22 u en 6 u	u
1002.80120	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1002.80130	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1002.80140	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u
	Huurprijzen voor materieel en/of arbeidskrachten	
1002.90110	-, kleine verfmachine met minimum reservoirinhoud van 50 liter	u
1002.90120	-, grote verfmachine met minimum reservoirinhoud van 250 liter	u
1002.90130	-, lichte vrachtwagen 20 kN, 2 m ³	u
1002.90140	-, vrachtwagenkipper 70 kN, 7 m ³	u
1002.90150	-, arbeidskrachten voor de uitvoering van onvoorziene werken volgens dienstbevel	u
1002.90160	-, arbeidskrachten, geoefende	u
1002.90170	-, arbeidskrachten, geoefende 1ste graad	u
1002.90180	-, bestelwagen uitgerust met zuiginstallatie voor extra reinigingswerken volgens dienstbevel van te markeren wegvakken.	u

1004.uvxyz	Signalisatie van werken volgens 10-4
-------------------	---

u =	1: werfzone (gedefinieerd door de opdrachtgever)
	2: omleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone
	3: driekleurige verkeerslichten
	4: geleidingssystemen
	5: voorlopige markeringen
	6: andere
v =	1: werken van eerste categorie
	2: werken van tweede categorie
	3: werken van derde categorie
	3: werken van vierde categorie
	5: werken van vijfde categorie
	6: werken van zesde categorie
	7: signalisatie van containers
	8: elektronische informatie-panelen
	9: verschillende (1 t.e.m. 7)

Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met afsluiten van 1 of 2 rijstroken		
1004.11110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.11120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.11130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.11140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: over de volledige breedte van een rijbaan met inbegrip van de doorsteek in de middenberm		
1004.11210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.11220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.11230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.11240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: signalisatie ter hoogte van op- en afritten		
1004.11310	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.11320	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.11330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.11340	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Werken van 1ste categorie op autosnelwegen: met weinig hinder voor het verkeer		
1004.11410	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.11420	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.11430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.11440	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de linkse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken		
1004.11510	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.11520	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.11530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.11540	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Werken van 1ste categorie op gewestwegen met 2 x 2 rijstroken, gescheiden door een middenberm, met afsluiten van de rechtse rijstrook, al dan niet met behoud van het aantal rijstroken		
1004.11610	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.11620	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.11630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.11640	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 1ste categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	
1004.11710	-, tussen 22 u en 6 u	u
1004.11720	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1004.11730	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1004.11740	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u
	Werken van 2de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer)	
1004.12110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.12120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.12130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.12140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open	
1004.12210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.12220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.12230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.12240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten	
1004.12310	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.12320	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.12330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.12340	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer wordt voor één richting omgeleid (excl. De signalisatie voor de omleiding)	
1004.12410	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.12420	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.12430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.12440	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met drie rijstroken	
1004.12510	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.12520	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.12530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.12540	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 2de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van de middelste rijstrook op een weg met drie rijstroken	
1004.12610	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.12620	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.12630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.12640	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 2de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	
1004.12710	-, tussen 22 u en 6 u	u
1004.12720	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1004.12730	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1004.12740	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u
	Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook > 3 m	
1004.13110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.13120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.13130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.13140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 3de categorie die het verkeer weinig hinderen (werkzone buiten de rijbaan maar met invloed op het verkeer), breedte van de gehinderde rijstrook ≤ 3 m	
1004.13210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.13220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.13230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.13240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer in beide richtingen wordt geregeld door driekleurige verkeerslichten	
1004.13310	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.13320	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.13330	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.13340	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één rijstrook op een weg met twee rijstroken, het verkeer blijft in beide richtingen open	
1004.13410	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.13420	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.13430	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.13440	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één buitenste rijstrook op een weg met 3 of 4 rijstroken	
1004.13510	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.13520	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.13530	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.13540	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Werken van 3de categorie die het verkeer sterk hinderen: de werkzone ligt over de breedte van één of twee middelste rijstroken op een weg met 3 of 4 rijstroken	
1004.13610	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.13620	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.13630	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.13640	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
	Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 3de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.	
1004.13710	-, tussen 22 u en 6 u	u
1004.13720	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1004.13730	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1004.13740	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Werken van 4de categorie met werkzone op het voetpad		
1004.14110	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.14120	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.14130	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.14140	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Werken van 4de categorie met onderbreking van het fietspad		
1004.14210	-, installatie van de werfsignalisatie	st
1004.14220	-, instandhouding van de werfsignalisatie	kd
1004.14230	-, verplaatsen van de werfsignalisatie	st
1004.14240	-, verwijderen van de werfsignalisatie	st
Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 4de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.		
1004.14310	-, tussen 22 u en 6 u	u
1004.14320	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1004.14330	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1004.14340	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u
Werken van 5de categorie op autosnelwegen 1ste ondercategorie		
1004.15110	Installatie en in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15120	Buiten dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15130	Opnieuw in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15140	Verwijderen van de signalisatie	wd
Werken van 5de categorie op autosnelwegen 2de ondercategorie		
1004.15210	Installatie en in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15220	Buiten dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15230	Opnieuw in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15240	Verwijderen van de signalisatie	wd
Werken van 5de categorie op autosnelwegen 3de ondercategorie		
1004.15310	Installatie en in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15320	Buiten dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15330	Opnieuw in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15340	Verwijderen van de signalisatie	wd
Werken van 5de categorie op autosnelwegen 4de ondercategorie		
1004.15410	Installatie en in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15420	Buiten dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15430	Opnieuw in dienst stellen van de signalisatie	wd
1004.15440	Verwijderen van de signalisatie	wd
Werken van 6de categorie op autosnelwegen (rijbaan + vluchtstrook) en snelheid hoger dan 90 km/u		
1004.16110	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16111	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	u
1004.16120	-, eerste afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16121	-, eerste afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	u
1004.16130	-, bijkomend afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16131	-, bijkomend afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	u

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Werken van 6de categorie op de rijbaan van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid hoger dan 90 km/u		
1004.16210	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16211	-, voorsignalisatievoertuig (+ botsabsorbeerder)	u
1004.16220	-, eerste afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16221	-, eerste afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	u
1004.16230	-, bijkomend afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16231	-, bijkomend afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	u
Werken van 6de categorie op de vluchtstrook van wegen met twee of meer rijstroken en snelheid hoger dan 90 km/u		
1004.16310	-, afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	wd
1004.16311	-, afschermend voertuig (+ botsabsorbeerder)	u
Werken van 6de categorie op wegen met hoogst toegelaten snelheid tot 90 km/u		
1004.16410	-, afschermend voertuig	wd
1004.16411	-, afschermend voertuig	u
Forfaitaire meerprijs voor installatie-, verplaatsings- of verwijderingshandelingen buiten de normale werktijd voor signalisatie werken van 6de categorie. De meerprijs omvat alle meerkosten op prestaties van arbeidskrachten, per uur, m, m ² , stuks, GP, enz.		
1004.16510	-, tussen 22 u en 6 u	u
1004.16520	-, op zaterdag tussen 24 u en 6 u en tussen 22 u en 24 u	u
1004.16530	-, op zon- of feestdagen tussen 6 en 22 u	u
1004.16540	-, op zon- of feestdagen tussen 24 u en 6 u of tussen 22 u en 24 u	u
1004.17000	Signaleren van een container	wd
Meerprijs voor gebruik van elektronische informatie-paneel (materieel met LED scherm)		
1004.18010	-, aan het begin van het werk	kd
1004.18020	-, sterk verhoogd, als filewaarschuwingsvoertuig, inclusief actualisatie gegevens	kd
Mobiele dynamische signalisatie		
1004.19010	-, installatie	st
1004.19020	-, instandhouden	kd
1004.19030	-, verplaatsen en/of verwijderen	st
Mobiele seinbruggen		
1004.19110	-, installatie	st
1004.19120	-, instandhouden	kd
1004.19130	-, verplaatsen en/of verwijderen	st
Omlleidingen en signalisatie verschillend van de werfzone		
1004.29100	-, bord ≤ 0,10 m ² met folie type 1	st
1004.29150	-, bord > 0,10 m ² en ≤ 0,25 m ² met folie type 1	st
1004.29200	-, bord > 0,25 m ² en ≤ 0,50 m ² met folie type 1	st
1004.29250	-, bord > 0,10 m ² en ≤ 0,25 m ² met folie type 2	st
1004.29300	-, bord > 0,25 m ² en ≤ 0,50 m ² met folie type 2	st
1004.29350	-, bord > 0,10 m ² en ≤ 0,25 m ² met folie type 3.a of 3.b	m ²
1004.29400	-, bord > 0,25 m ² en ≤ 0,50 m ² met folie type 3.a of 3.b	m ²
1004.29700	-, F-bord ≤ 0,50 m ² met folie type 3.a of 3.b	st
1004.29800	-, F-bord > 0,50 m ² en ≤ 1 m ² met type folie 3.a of 3.b	m ²
1004.29850	-, F-bord > 1,00 m ² en ≤ 2 m ² met type folie 3.a of 3.b	m ²
1004.29900	-, F-bord > 2 m ² met type folie 3.a of 3.b	m ²
Driekleurige verkeerslichten		
1004.39100	-, geïnstalleerd op netspanning	kd
1004.39200	-, andere	kd

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Tijdelijke afscherpende constructies bij een vastgelegde termijn		
1004.49100	Geleidingssysteem in kunststof	m
1004.49200	Tijdelijke afscherpende geleideconstructie volgens 8-2	m
1004.49300	Tijdelijke metalen geleideconstructie	m
1004.49400	Tijdelijke betonnen geleideconstructie	m
Tijdelijke afscherpende constructie wanneer termijn niet gedefinieerd is		
Geleidingssysteem in kunststof		
1004.49101	-, opstellen	m
1004.49102	-, instandhouding	m/kd
1004.49103	-, verwijderen	m
1004.49104	-, verplaatsen	m
Tijdelijke afscherpende geleideconstructie volgens 8-2		
1004.49201	-, opstellen	m
1004.49202	-, instandhouding	m/kd
1004.49203	-, verwijderen	m
1004.49204	-, verplaatsen	m
Tijdelijke metalen geleideconstructie		
1004.49301	-, opstellen	m
1004.49302	-, instandhouding	m/kd
1004.49303	-, verwijderen	m
1004.49304	-, verplaatsen	m
Tijdelijke betonnen geleideconstructie		
1004.49401	-, opstellen	m
1004.49402	-, instandhouding	m/kd
1004.49403	-, verwijderen	m
1004.49404	-, verplaatsen	m
Andere afbakeningselementen		
1004.49410	-, bakens type II d, verkeerskegels (type 3.b folie)	st
1004.49420	-, bakens type II c (type 3 folie)	st
1004.49430	-, bakens type II a en II b (type 2 folie)	st
1004.49440	-, bakens type Ia.1 en Ib.1 (type 2 folie)	st
1004.49450	-, bakens type Ia.2, Ib.2 en Ic (type 3.b folie)	st
1004.49460	-, bakens type III a en III b (type 2 folie)	st
Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met wegenv verf)		
1004.59110	-, doorlopende streep	m ²
1004.59120	-, onderbroken streep	m ²
1004.59130	-, verwijderen	m ²
1004.59140	-, hermarkering na 6 maand doorlopende streep inbegrepen verwijderen resten	m ²
1004.59150	-, hermarkering na 6 maand onderbroken streep inbegrepen verwijderen resten	m ²
Overlangse voorlopige markeringen (oranje, met spijkers)		
1004.59210	-, doorlopende streep	st
1004.59220	-, onderbroken streep	st
Overlangse voorlopige markeringen (oranje, verwijderbare voorgevormde)		
1004.59310	-, doorlopende streep	m ²
1004.59320	-, onderbroken streep	m ²
1004.59330	-, verwijderen	m ²
1004.59340	-, hermarkering na 6 maand doorlopende streep inbegrepen verwijderen resten	m ²
1004.59350	-, hermarkering na 6 maand onderbroken streep inbegrepen verwijderen resten	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Markeringen (wit met wegenverf)		
1004.59410	-, doorlopende streep	m ²
1004.59420	-, onderbroken streep	m ²
1004.59430	-, andere	m ²
1004.59440	-, verwijderen	m ²
Markeringen (wit, verwijderbare voorgevormde)		
1004.59510	-, doorlopende streep	m ²
1004.59520	-, onderbroken streep	m ²
1004.59530	-, andere	m ²
1004.59540	-, verwijderen	m ²
Huurprijzen voor materieel en bestuurder		
1004.69100	-, signalisatievoertuig met botsabsorbeerder excl bestuurder	u
1004.69200	-, voersignalisatievoertuig met botsabsorbeerder excl bestuurder	u
1004.69300	-, voersignalisatievoertuig zonder botsabsorbeerder excl bestuurder	u
1004.69400	-, filewaarschuwingsvoertuig met botsabsorbeerder excl bestuurder	u
1004.69500	-, arbeidskracht voor de besturing en bediening van het voertuig	u

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1100.00000 GROENAAANLEG EN GROENBEHEER

11ab.uvxyz	Codering
11 =	Hoofdstuk 11
ab=	paragraaf:
	02: Grondbewerkingen
	03: Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen
	04: Verwerken van meststoffen
	05: Natuurlijke vegetatieontwikkeling
	06: Aanleg van graslanden, wegbermen en grasmatten
	07: Aanleg van kruidachtige vegetaties
	08: Aanleg van houtige vegetaties
	09: Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen
	10: Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies
	11: Beheer van graslanden, wegbermen en grasmatten
	12: Beheer van kruidachtige vegetaties
	13: Beheer van bomen
	14: Beheer van hagen, bosgoed en heesters
uv=	eerste subparagraaf
xyz=	volnummer

1102.uvxyz Grondbewerkingen volgens 11-2

Grondbewerkingen volgens 11-2		
1102.02101	-, diepspitten met de graafmachine met bak (diepte: 0,5m)	m ²
1102.02102	-, ploegen	m ²
1102.02103	-, diepscheuren (diepte: 0,6m)	m ²
1102.02104	-, scheuren met vaste tand (diepte: 0,4m)	m ²
1102.02105	-, scheuren met triltand	m ²
1102.02106	-, spitsfrezen	m ²
1102.02107	-, frezen	m ²
1102.02108	-, eggen	m ²
1102.02109	-, verkrummelen	m ²
1102.02110	-, egaliseren of effenen	m ²
1102.02111	-, rollen	m ²

1103.uvxyz Verwerken van bodemverbeteringsmiddelen volgens 11-3

1103.01101	Groencompost	m ³
1103.01102	Groencompost	kg
1103.01103	GFT-compost	m ³
1103.01104	GFT-compost	kg
1103.02100	Bezanden	m ²

1104.uvxyz Verwerken van meststoffen volgens 11-4

1104.02101	Meststoffen	kg
1104.02102	Meststoftabletten	stuk

1105.uvxyz Natuurlijke vegetatieontwikkeling volgens 11-5

1105.01100	Natuurlijke vegetatieontwikkeling door overbrengen van maaisel	m ²
1105.02100	Natuurlijke vegetatieontwikkeling door behoud van de zaadbank	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1106.uvxyz	Aanleg van graslanden, wegbermen en grasmatten volgens 11-6	
1106.01100	Aanleg van graslanden en wegbermen door bezaaiing (5 gr/m ²)	m ²
1106.02100	Aanleg van graslanden en wegbermen door hydraulische bezaaiing	m ²
1106.03100	Aanleg van grasmatten door bezaaiing	m ²
1106.04100	Aanleg van grasmatten door bezoding	m ²
1107.uvxyz	Aanleg van kruidachtige vegetaties volgens 11-7	
1107.01100	Aanleg van kruidachtige vegetatie door bezaaiing	m ²
1107.02100	Aanleg van kruidachtige vegetatie door aanplanting met uitzondering van helm	st
1107.03100	Aanleg van kruidachtige vegetatie door aanplanting van bol-en knolgewassen	st
1107.04100	Aanleg door aanplanting van helm	st
1108.uvxyz	Aanleg van houtige vegetaties volgens 11-8	
	Leveren en aanplanten van heesters met naakte wortel	
1108.02101	-, plantmaat 25/30	st
1108.02102	-, plantmaat 30/40	st
1108.02103	-, plantmaat 40/50	st
1108.02104	-, plantmaat 50/60	st
1108.02105	-, plantmaat 60/80	st
1108.02106	-, plantmaat 80/100	st
1108.02107	-, plantmaat 100/125	st
	Leveren en aanplanten van heesters met kluit	
1108.02201	-, plantmaat 50/60	st
1108.02202	-, plantmaat 60/80	st
1108.02203	-, plantmaat 80/100	st
1108.02204	-, plantmaat 100/125	st
1108.02205	-, plantmaat 125/150	st
1108.02206	-, plantmaat 150/175	st
1108.02207	-, plantmaat 175/200	st
1108.02208	-, plantmaat 200/250	st
	Leveren en aanplanten van heesters, met draadkluit	
1108.02301	-, plantmaat 200/250	st
1108.02302	-, plantmaat 250/300	st
1108.02303	-, plantmaat 300/350	st
1108.02304	-, plantmaat 350/400	st
	Leveren en aanplanten van heesters, in container	
1108.02401	-, plantmaat 25/30	st
1108.02402	-, plantmaat 30/40	st
1108.02403	-, plantmaat 40/50	st
1108.02404	-, plantmaat 50/60	st
1108.02405	-, plantmaat 60/80	st
1108.02406	-, plantmaat 80/100	st
1108.02407	-, plantmaat 100/125	st
1108.02408	-, plantmaat 125/150	st
1108.02409	-, plantmaat 150/175	st
1108.02410	-, plantmaat 175/200	st
1108.02411	-, plantmaat 200/250	st
	Leveren en aanplanten van bosgoed, met naakte wortel	
1108.03101	-, plantmaat 60/80	st
1108.03102	-, plantmaat 80/100	st
1108.03103	-, plantmaat 100/125	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren en aanplanten van hagen, met naakte wortel	
1108.04101	-, plantmaat 40/60	st
1108.04102	-, plantmaat 60/80	st
1108.04103	-, plantmaat 80/100	st
1108.04104	-, plantmaat 100/125	st
	Leveren en aanplanten van hagen, met kluit	
1108.04201	-, plantmaat 40/60	st
1108.04202	-, plantmaat 60/80	st
1108.04203	-, plantmaat 80/100	st
1108.04204	-, plantmaat 100/125	st
1108.04205	-, plantmaat 125/150	st
1108.04206	-, plantmaat 150/175	st
1108.04207	-, plantmaat 175/200	st
1108.04208	-, plantmaat 200/250	st
	Leveren en aanplanten van hagen, in container	
1108.04301	-, plantmaat 40/60	st
1108.04302	-, plantmaat 60/80	st
1108.04303	-, plantmaat 80/100	st
1108.04304	-, plantmaat 100/125	st
1108.04305	-, plantmaat 125/150	st
1108.05100	Leveren en aanplanten van poten afkomstig van takken	st
	Leveren en aanplanten van poten afkomstig van plantgoed	
1108.05201	-, plantmaat 6/8	st
1108.05202	-, plantmaat 8/10	st
1108.05203	-, plantmaat 10/12	st
1108.05204	-, plantmaat 12/14	st
1108.05205	-, plantmaat 14/16	st
	Leveren en aanplanten van bomen, met naakte wortel	
1108.06101	-, plantmaat 6/8	st
1108.06102	-, plantmaat 8/10	st
1108.06103	-, plantmaat 10/12	st
1108.06104	-, plantmaat 12/14	st
	Leveren en aanplanten van bomen, met draadkluit	
1108.06201	-, plantmaat 10/12	st
1108.06202	-, plantmaat 12/14	st
1108.06203	-, plantmaat 14/16	st
1108.06204	-, plantmaat 16/18	st
1108.06205	-, plantmaat 18/20	st
1108.06206	-, plantmaat 20/25	st
1108.06207	-, plantmaat 25/30	st
1108.06208	-, plantmaat 30/35	st
1108.06209	-, plantmaat 35/40	st
1108.06210	-, plantmaat 40/50	st
1108.06211	-, plantmaat 50/60	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Leveren en aanplanten van bomen, in container	
1108.06301	-, plantmaat 8/10	st
1108.06302	-, plantmaat 10/12	st
1108.06303	-, plantmaat 12/14	st
1108.06304	-, plantmaat 14/16	st
1108.06305	-, plantmaat 16/18	st
1108.06306	-, plantmaat 18/20	st
1108.06307	-, plantmaat 20/25	st
1108.06308	-, plantmaat 25/30	st
	Verplanten van bomen	
1108.07101	-, voorbereidende werken uit te voeren 1 of 2 jaar voor verplanten	st
1108.07102	-, stamomtrek ≤ 60 cm	st
1108.07103	-, stamomtrek > 60 cm	st
1109.uvxyz	Aanleg van water-, moeras- en oeverbeplantingen volgens 11-9	
	Aanplanten van water-, moeras- en oeverplanten met uitzondering van riet	
1109.01101	-, zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen	st
1109.01102	-, zoden, wortelstokken met grond en wortelknollen	m ²
1109.01103	-, wortelstokken	st
1109.01104	-, wortelstokken	m ²
1109.01105	-, containerplanten en logatainerplanten	st
1109.01106	-, containerplanten en logatainerplanten	m ²
	Aanplanten van riet	
1109.02101	-, rietwortelstokken	st
1109.02102	-, rietwortelstokken	m ²
1109.02103	-, rietzoden	st
1109.02104	-, rietzoden	m ²
1109.02105	-, containerplanten of logatainerplanten	st
1109.02106	-, containerplanten of logatainerplanten	m ²
1109.02107	-, rietrhizomen	m ²
1110.uvxyz	Aanleg van bij groenaanleg behorende constructies volgens 11-10	
	Leveren en plaatsen van boompalconstructies met twee boomkniepalen met bindsels	
1110.01101	-, onbehandeld naaldhout	st
1110.01102	-, kastanjehout	st
	Leveren en plaatsen van boompalconstructies met drie boomkniepalen	
1110.01201	-, onbehandeld naaldhout	st
1110.01202	-, kastanjehout	st
1110.01203	-, onbehandeld naaldhout en lattenverbinding	st
1110.01204	-, kastanjehout en lattenverbinding	st
1110.02100	Ondergrondse verankering van bomen met palen, onbehandeld naaldhout	st
1110.03100	Ondergrondse verankering van bomen met grondankers	st
1110.04100	Ondergrondse verankering van bomen met biologische afbreekbare grondankers	st
1110.05100	Boomroosters	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Groeiplaatsverbetering van bomen	
1110.06101	-, horizontale drainage	st
1110.06102	-, verticale drainage	st
1110.06103	-, beluchting met plofmethode stamontrek ≤ 60 cm	st
1110.06104	-, beluchting met plofmethode stamontrek > 60 cm	st
1110.06105	-, irrigatie met drainagebuis	st
1110.06106	-, irrigatie met gietrand	st
	Boomplaten	
1110.07101	-, afmetingen 35 x 35 cm	st
1110.07102	-, afmetingen 50 x 50 cm	st
1110.07103	-, afmetingen 70 x 70 cm	st
1110.07104	-, afmetingen 80 x 80 cm	st
1110.07105	-, afmetingen 100 x 100 cm	st
	Bescherming tegen vraatschade	
1110.08101	-, wildafwerend product	st
1110.08102	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 60 cm	st
1110.08103	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 75 cm	st
1110.08104	-, beschermingselement uit kunststof, hoogte 100 cm	st
	Haagsteun en haagversterking	
1110.09101	-, haagsteun	m
1110.09102	-, haagversterking	m
1110.10100	Het leveren en plaatsen van wortelgeleiding en wortelwering	m ²
1111.uvxyz	Beheer van graslanden, wegbermen en grasmatten volgens 11-11	
	Maaien van vlakke graslanden	
1111.02101	-, tweemaal per jaar (basisoppervlakte x 2 x aantal jaar)	m ²
1111.02102	-, éénmaal per jaar (basisoppervlakte x 1 x aantal jaar)	m ²
1111.02103	-, éénmaal om de 2 jaar (basisoppervlakte / 2 x aantal jaar)	m ²
1111.02104	-, éénmaal om de 3 jaar (basisoppervlakte / 3 x aantal jaar)	m ²
	Maaien van graslanden op taluds	
1111.02201	-, éénmaal per jaar (basisoppervlakte x 1 x aantal jaar)	m ²
1111.02202	-, éénmaal om de 2 jaar (basisoppervlakte / 2 x aantal jaar)	m ²
1111.02203	-, éénmaal om de 3 jaar (basisoppervlakte / 3 x aantal jaar)	m ²
1111.02204	-, meerprijs indien inzet van maai- en ruimmachines niet mogelijk is	m ²
1111.02205	-, graskanten aan beide zijden van de taludgoten	m
	Maaien van graslanden op boven- en onderbermen	
1111.02301	-, éénmaal per jaar (basisoppervlakte x 1 x aantal jaar)	m ²
1111.02302	-, éénmaal om de 2 jaar (basisoppervlakte / 2 x aantal jaar)	m ²
1111.02303	-, éénmaal om de 3 jaar (basisoppervlakte / 3 x aantal jaar)	m ²
1111.02304	-, meerprijs indien inzet van maai- en ruimmachines niet mogelijk is	m ²
	Maaien van wegbermen	
1111.03101	-, veiligheidsmaaien	m ²
1111.03102	-, 1ste algemene maaibeurt	m ²
1111.03103	-, 2de algemene maaibeurt	m ²
1111.03104	-, meerprijs bij vangrails of in smalle zones	m
	Maaien van grasmatten	
1111.04101	-, 4 tot 6 beurten/jaar (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1111.04102	-, 7 tot 9 beurten/jaar (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1111.04103	-, 10 tot 15 beurten/jaar (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Afranden langsheen verhardingen	
1111.05101	-, autosnelwegen en op/afritten, buitenbermen in langsrichting	m
1111.05102	-, autosnelwegen en op/afritten, middenbermen in langsrichting	m
1111.05103	-, niet autosnelwegen, buitenbermen in langsrichting	m
1111.05104	-, niet autosnelwegen, middenbermen in langsrichting	m
1111.05105	-, vrijliggende fietspaden in langsrichting	m
1111.05106	-, meerprijs op plaatsen waar de uitvoering wordt bemoeilijkt door vangrails boven de werkzone	m
1111.05107	-, manueel (rond obstakels, straatmeubilair)	m
1111.05108	-, afranden en kuisen van taludgoten	m
1111.05109	-, afranden van grasmatten	m
1111.06100	Beluchten van grasmatten	m ²
1111.07100	Uitharken van grasmatten	m ²
1111.08100	Profielherstelligen zonder herinzaaien	m ²
Beheer van kruidachtige vegetaties volgens 11-12		
1112.01100	Maaien van kruidachtige vegetaties	m ²
1112.02100	Wieden van de grond tussen kruidachtige vegetaties (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1112.03100	Opschik van kruidachtige vegetaties	m ²
Het beheer van bomen volgens 11-13		
1113.01100	Hakken aan de voet van bomen (aantal stuks x aantal beurten x aantal jaar)	st
	Begeleidings snoei	
1113.02101	-, boom met eindbeeld een takvrije stamlengte 3 m	st
1113.02102	-, boomhoogte ≤ 5 m, met eindbeeld een takvrije stamlengte 5 m	st
1113.02103	-, boomhoogte > 5 m, met eindbeeld een takvrije stamlengte 5 m	st
1113.02104	-, boomhoogte ≤ 7 m, met eindbeeld een takvrije stamlengte 7 m	st
1113.02105	-, boomhoogte > 7 m, met eindbeeld met takvrije stamlengte 7 m	st
	Onderhouds snoei in blijvende kroon	
1113.02201	-, boomhoogte ≤ 7 m	st
1113.02202	-, boomhoogte > 7 m en ≤ 20 m	st
1113.02203	-, boomhoogte > 20 m	st
	Kroonreductie blijvende kroon	
1113.02301	-, boomhoogte ≤ 7 m	st
1113.02302	-, boomhoogte > 7 m en ≤ 20 m	st
1113.02303	-, boomhoogte > 20 m	st
1113.02401	Snoei van veteranbomen	st
	Vormsnoei	
1113.02501	kandelaren van bomen met een hoogte ≤ 7 m	st
1113.02502	kandelaren van bomen met een hoogte > 7 m	st
1113.02503	knotten van bomen	st
1113.02504	snoeien van leibomen	st
1113.02505	scheren van geschoren bomen	st
1113.02601	Het wegnemen van waterloten en wortelopslag	st
1113.03100	Visuele boomcontrole van bomen	st

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Boomcontrole: nader onderzoek	
1113.04101	-, geluidsweerstandstomografie	st
1113.04102	-, geluids- en elektrische weerstandstomografie	st
1113.04103	-, meerprijs voor het uitvoeren van een geluids- en/of elektrische weerstandstomografie op een hoogte > 2,5 m	st
1113.04104	-, trekproef	st
1113.04105	-, krooninspectie	st
1113.04106	-, wortelonderzoek	st
1113.04107	-, uitgebreid standplaatsonderzoek	st
1114.uvxyz	Beheer van hagen, bosgoed en heesters volgens 11-14	
1114.01100	Maaien onder en tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1114.02100	Hakken van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1114.03100	Wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1114.03200	Hakken en wieden van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1114.04100	Spitten van de grond tussen hagen, bosgoed en heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
	Scheren van hagen en beplantingsmassieven	
1114.05101	-, ≤ 1,5 m hoogte en ≤ 0,5 m breedte na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1114.05102	-, ≤ 1,5 m hoogte en breedte > 0,5 m en ≤ 1 m na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1114.05103	-, > 1,5 m hoogte en ≤ 0,5 m breedte na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1114.05104	-, > 1,5 m hoogte en breedte > 0,5 m en ≤ 1 m na het scheren (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1114.05105	-, ≤ 1,5 m hoogte en breedte > 1 m na het scheren, aan te rekenen volgens grondoppervlak (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1114.05106	-, > 1,5 m hoogte en breedte > 1 m na het scheren, aan te rekenen volgens grondoppervlak (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1114.06101	Wegnemen van overhangende takken in verticaal vlak, per scheervlak van 1,25 m, tot 5 m hoogte	m
1114.06102	Meerprijs scheren in verticaal vlak > 5 m hoogte	m
1114.07101	Snoeien van heesters (aantal stuks x aantal beurten x aantal jaar)	st
1114.07102	Snoeien van heesters (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
	Hakhoutbeheer	
1114.08101	-, met ruiming	m ²
	Dunnen van houtkanten	
1114.09101	-, waarbij 10/100 tot 25/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming	m ²
1114.09103	-, waarbij 26/100 tot 50/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming	m ²
1114.09105	-, waarbij 51/100 tot 75/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming	m ²
1114.09107	-, waarbij 76/100 tot 90/100 van het aantal aanwezige stammen wordt verwijderd, met ruiming	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1200.00000 ONDERHOUDS- EN HERSTELLINGSWERKEN

12ab.uvxyz	Codering
12 =	Hoofdstuk 12
ab =	paragraaf
	01: Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen
	02: Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen
	03: Overlagingen in cementbeton
	04: Bitumineuze overlagingen
	05: Bestrijkingen
	06: Slemlagen (slems)
	07: -
	08: Dunne overlagingen
	09: Ruimen van sloten
	10: Profileren van bermen
	11: Sleufherstellingen
	12: Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren
	13: Beheer ongewenste vegetatie op (half)verhardingen

1201.uvxyz Onderhouds- en herstellingswerken aan cementbetonverhardingen volgens 12-1

u =	volgens onderverdeling van 12-1
-----	---------------------------------

1201.1vxyz Vernieuwen van betonverhardingen volgens 12-1.1

v =	bouwklassegroep
	0: B1-B10 en BF
	1: B1-B5
	6: B6-B7
	8: B8-B10 en BF
x =	1: insnijden
	2: opbreken
	3: vernieuwen verharding
	4: voegen
	5: supplement snelverhardend beton
	6: supplement oppervlakbehandeling
yz =	dikte in cm (plaatselijke uitvoering = 99)

Insnijden van betonverharding volgens 12-1.1		
1201.10115	-, diepte $H \leq 15$ cm	m
1201.10120	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm	m
1201.10199	-, diepte $H > 20$ cm	m
Opbreken van betonverharding volgens 12-1.1		
1201.10215	-, diepte $H \leq 15$ cm	m ²
1201.10220	-, diepte $15 \text{ cm} < H \leq 20$ cm	m ²
1201.10299	-, diepte $H > 20$ cm	m ²
Aanleggen van betonverharding volgens 12-1.1, bouwklassegroep B1-B5		
1201.11318	-, dikte $E = 18$ cm	m ²
1201.11319	-, dikte $E = 19$ cm	m ²
1201.11320	-, dikte $E = 20$ cm	m ²
1201.11321	-, dikte $E = 21$ cm	m ²
1201.11322	-, dikte $E = 22$ cm	m ²
1201.11323	-, dikte $E = 23$ cm	m ²
1201.11399	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Aanleggen van betonverharding volgens 12-1.1, bouwklassegroep B6-B7		
1201.16318	-, dikte E = 18 cm	m ²
1201.16319	-, dikte E = 19 cm	m ²
1201.16320	-, dikte E = 20 cm	m ²
1201.16321	-, dikte E = 21 cm	m ²
1201.16322	-, dikte E = 22 cm	m ²
1201.16323	-, dikte E = 23 cm	m ²
1201.16399	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Aanleggen van betonverharding volgens 12-1.1, bouwklassegroep B8-B10 en BF		
1201.18318	-, dikte E = 18 cm	m ²
1201.18319	-, dikte E = 19 cm	m ²
1201.18320	-, dikte E = 20 cm	m ²
1201.18321	-, dikte E = 21 cm	m ²
1201.18322	-, dikte E = 22 cm	m ²
1201.18323	-, dikte E = 23 cm	m ²
1201.18399	-, uitvoering op veranderlijke dikte	m ³
Supplement voor snelverhardend beton		
1201.10501	-, met uithardingstijd van 36 uur	m ²
1201.10591	-, met uithardingstijd van 36 uur	m ³
1201.10502	-, met uithardingstijd van 72 uur	m ²
1201.10592	-, met uithardingstijd van 72 uur	m ³
Herstellen van de lastoverdracht aan betonvoegen		
1201.10401	-, boren van gaten voor deuvels	st
1201.10402	-, boren van gaten voor ankerstaven	st
1201.10411	-, leveren en verankeren van deuvels voor dwarsvoegen	st
1201.10412	-, leveren en verankeren van ankerstaven voor langsvvoegen	st
Herstellen van doorgaand gewapende betonverharding		
1201.10431	-, leveren en verankeren van langswapening	m
1201.10432	-, leveren en plaatsen van langswapening voor overlapping	m
1201.10441	Frezen van sponning	m
1201.10451	Herstellen van uitzettingsvoegen	m
1201.10611	Behandeling met impregneermiddel	m ²
1201.2vxyz	Dichten van scheuren in platen volgens 12-1.2	
Dichten van scheuren/vernieuwen voegvulling in betonverhardingen volgens 12-1.2		
1201.20101	-, scheuren met breedte B < 5 mm	m
1201.3vxyz	Kleine herstellingen van platen volgens 12-1.3	
v =	soort herstellingsproduct	
	1: mortel	
	2: gemodificeerde mortel	
	3: kunsthars	
xyz =	000	
Plaatselijk herstellen van beton volgens 12-1.3		
1201.31000	-, met hydraulisch gebonden mortelspecie	dm ²
1201.32000	-, met gemodificeerde hydraulisch gebonden mortelspecie	dm ²
1201.33000	-, met kunsthars bereide mortelspecie	dm ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1201.4vxyz	Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4	
	Vernieuwen van voegvullingen volgens 12-1.4, incl. verwijderen en afvoeren oude voegvullingen	
1201.40101	-, langsvoegen	m
1201.40201	-, dwarsvoegen	m
1201.5vxyz	Stabiliseren of oppersen van platen volgens 12-1.5	
v =	2: stabiliseren 3: oppersen	
x =	aard injectiemiddel 1: cementmortel 2: kunsthars	
y =	1: volledige platen 2: gedeelten van platen	
	Stabiliseren van cementbetonplaten door injectie van cementmortel volgens 12-1.5	
1201.52110	-, volledige platen	m ²
1201.52120	-, gedeelten van platen	m ²
	Stabiliseren van cementbetonplaten door injectie van kunsthars volgens 12-1.5	
1201.52210	-, volledige platen	m ²
1201.52220	-, gedeelten van platen	m ²
	Oppersen van cementbetonplaten door injectie van cementmortel volgens 12-1.5	
1201.53110	-, volledige platen	m ²
1201.53120	-, gedeelten van platen	m ²
	Oppersen van cementbetonplaten door injectie van kunsthars volgens 12-1.5	
1201.53210	-, volledige platen	m ²
1201.53220	-, gedeelten van platen	m ²
1201.54001	Contactverbreking tussen cementbetonplaten door zagen volgens 12-1.5	m
1201.6vxyz	Verbeteren van de oppervlakkenmerken volgens 12-1.6	
v =	1: afslijpen met diamantschijven 2: fijnfrezen	
yz =	maximum diepte 05: diepte H ≤ 5 mm 10: diepte H ≤ 10 mm 15: diepte H ≤ 15 mm 99: diepte H > 15 mm	
	Verbeteren van oppervlakkenmerken van beton door afslijpen met diamantschijven volgens 12-1.6.1	
1201.61005	-, diepte H ≤ 5 mm	m ²
1201.61010	-, diepte H ≤ 10 mm	m ²
1201.61015	-, diepte H ≤ 15 mm	m ²
1201.61099	-, diepte H > 15 mm	m ²
	Verbeteren van oppervlakkenmerken van beton door fijnfrezen volgens 12-1.6.2	
1201.62005	-, diepte H ≤ 5 mm	m ²
1201.62010	-, diepte H ≤ 10 mm	m ²
1201.62015	-, diepte H ≤ 15 mm	m ²
1201.62099	-, diepte H > 15 mm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1201.7vxyz	Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7	
v =	bitumineus product 1: koudasfalt 2: reparatiegietasfalt 3: asfalt 4: gietasfalt	
	Voorlopige herstellingen met bitumineuze producten volgens 12-1.7	
1201.71001	-, met koudasfalt klasse A volgens 12-2.5	t
1201.71002	-, met koudasfalt klasse B volgens 12-2.5	t
1201.72000	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet	t
1201.73000	-, met asfalt	t
1201.74000	-, met gietasfalt volgens 6-2	t
1202.uvxyz	Onderhouds- en herstellingswerken aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2	
u =	volgens onderverdeling van 12-2	
1202.1vxyz	Herstellen van schade aan bitumineuze verhardingen volgens 12-2.1	
v =	soort herstellingsproduct 1: bitumineus mengsel 2: reparatiegietasfalt 3: gietasfalt 4: insnijdingen 5: bitumineuze voegband	
yz =	maximum diepte 05: diepte ≤ 5 cm 10: diepte ≤ 10 cm 99: diepte > 10 cm	
	Herstellen van schade aan bitumineuze verharding volgens 12-2.1	
1202.11005	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 5 cm	ton
1202.11010	-, met bitumineuze mengsels, diepte ≤ 10 cm	ton
1202.11099	-, met bitumineuze mengsels, diepte > 10 cm	ton
1202.12005	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte ≤ 5 cm	ton
1202.12010	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte ≤ 10 cm	ton
1202.12099	-, met reparatiegietasfalt met steenskelet, diepte > 10 cm	ton
1202.13005	-, met gietasfalt, diepte ≤ 5 cm	ton
1202.13010	-, met gietasfalt, diepte ≤ 10 cm	ton
1202.13099	-, met gietasfalt, diepte > 10 cm	ton
	Insnijdingen volgens 12-2.1	
1202.14005	-, diepte ≤ 5 cm	m
1202.14010	-, diepte ≤ 10 cm	m
1202.14099	-, diepte > 10 cm	m
1202.15001	Voorgevormde bitumineuze voegband volgens 12-2.1	m
1202.2vxyz	Dichten van scheuren volgens 12-2.2	
x =	1: scheurbreedte < 5 mm 2: scheurbreedte van 5 mm tot 25 mm	
	Dichten van scheuren in bitumineuze verharding volgens 12-2.2	
1202.20101	-, scheuren met breedte < 5 mm	m
1202.20201	-, scheuren met breedte van 5 mm tot 25 mm	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1202.3vxyz	Vlakfrezen volgens 12-2.3	
------------	---------------------------	--

x =	1: freesdiepte ≤ 5 mm 2: freesdiepte ≤ 10 mm 3: freesdiepte ≤ 15 mm 4: freesdiepte ≤ 20 mm 5: freesdiepte > 20 mm
-----	---

	Vlakfrezen van het wegooppervlak in bitumineuze verharding volgens 12-2.3	
--	---	--

1202.30101	-, freesdiepte ≤ 5 mm	m ²
1202.30201	-, freesdiepte ≤ 10 mm	m ²
1202.30301	-, freesdiepte ≤ 15 mm	m ²
1202.30401	-, freesdiepte ≤ 20 mm	m ²
1202.30501	-, freesdiepte > 20 mm	m ²

1202.4vxyz	Scheurremmende lagen volgens 12-2.4	
------------	-------------------------------------	--

v =	soort scheurremmende laag 1: bitumineus membraan 2: geocomposiet 3: grids 4: stalen wapening
-----	--

	Scheurremmende lagen bij bitumineuze overlagingen volgens 12-2.4	
--	--	--

1202.41001	-, met bitumineus membraan volgens 12-2.5.2	m ²
1202.42003	-, met geocomposiet volgens 12-2.5.3 klasse C volgens 3-13.10	m ²
1202.42004	-, met geocomposiet volgens 12-2.5.3 klasse D volgens 3-13.10	m ²
1202.43001	-, met grids volgens 12-2.5.3 klasse A volgens 3-13.3.2.3	m ²
1202.43002	-, met grids volgens 12-2.5.3 klasse B volgens 3-13.3.2.3	m ²
1202.43003	-, met grids volgens 12-2.5.3 klasse C volgens 3-13.3.2.3	m ²
1202.43004	-, met grids volgens 12-2.5.3 klasse D volgens 3-13.3.2.3	m ²
1202.44001	-, met stalen wapeningsnetten volgens 12-2.5.4 type 1 volgens 3-12.10.1.2	m ²
1202.44002	-, met stalen wapeningsnetten volgens 12-2.5.4 type 2 volgens 3-12.10.1.2	m ²

1202.5vxyz	Voorlopige plaatselijke herstellingen met koudasfalt volgens 12-2.5	
------------	---	--

v =	1: verwerken 2: levering in zakken 3: levering in vrac
x =	1: koudasfalt klasse A 2: koudasfalt klasse B

	Voorlopige plaatselijke herstelling volgens 12-2.5 met koudasfalt	
--	---	--

1202.51109	-, klasse A	kg
1202.51209	-, klasse B	kg

	Leveren koudasfalt in zakken, volgens 12-2.5	
--	--	--

1202.52109	-, klasse A	kg
1202.52209	-, klasse B	kg

	Leveren koudasfalt in vrac, volgens 12-2.5	
--	--	--

1202.53109	-, klasse A	kg
1202.53209	-, klasse B	kg

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1203.uvxyz	Overlaging in cementbeton volgens 12-3	
	De overlagingen in cementbeton zijn volgens 6-1, zie reeks 0601.uvxyz van de genormaliseerde posten	
1203.00001	Reinigen met water onder hoge druk van het oppervlak waarop de overlaging wordt aangebracht	m ²
1204.uvxyz	Bitumineuze overlagingen volgens 12-4	
	uvxyz = volgens reeks 0602.uvxyz van de genormaliseerde posten	
1204.1vxyz	Profileerlagen	
	Profileerlaag, bouwklassegroep B1-B3	
1204.11017	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.12015	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
1204.14013	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm	t
1204.15017	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.15018	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm	t
1204.15019	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm	t
	Profileerlaag, bouwklassegroep B4-B5	
1204.11047	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.12045	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
1204.14043	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm	t
1204.15047	-, type AVS-B, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.15048	-, type AVS-B, dikte E = 7 à 9 cm	t
1204.15049	-, type AVS-B, dikte E = 8 à 10 cm	t
	Profileerlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF	
1204.11067	-, type APO-A, dikte E = 6 à 8 cm	t
1204.12065	-, type APO-B, dikte E = 4 à 6 cm	t
1204.14063	-, type APO-D, dikte E = 2 à 4 cm	t
1204.2vxyz	Onderlagen	
	Onderlaag, bouwklassegroep B1-B3	
1204.21016	-, type APO-A, dikte E = 6 cm	m ²
1204.21017	-, type APO-A, dikte E = 7 cm	m ²
1204.21018	-, type APO-A, dikte E = 8 cm	m ²
1204.22014	-, type APO-B, dikte E = 4 cm	m ²
1204.22015	-, type APO-B, dikte E = 5 cm	m ²
1204.22016	-, type APO-B, dikte E = 6 cm	m ²
1204.25017	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm	m ²
1204.25018	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm	m ²
1204.25019	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm	m ²
1204.25010	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm	m ²
1204.25011	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Onderlaag, bouwklassegroep B4-B5		
1204.21046	-, type APO-A, dikte E = 6 cm	m ²
1204.21047	-, type APO-A, dikte E = 7 cm	m ²
1204.21048	-, type APO-A, dikte E = 8 cm	m ²
1204.22044	-, type APO-B, dikte E = 4 cm	m ²
1204.22045	-, type APO-B, dikte E = 5 cm	m ²
1204.22046	-, type APO-B, dikte E = 6 cm	m ²
1204.25047	-, type AVS-B, dikte E = 7 cm	m ²
1204.25048	-, type AVS-B, dikte E = 8 cm	m ²
1204.25049	-, type AVS-B, dikte E = 9 cm	m ²
1204.25040	-, type AVS-B, dikte E = 10 cm	m ²
1204.25041	-, type AVS-B, dikte E = 11 cm	m ²
Onderlaag, bouwklassegroep B6-B10 en BF		
1204.21066	-, type APO-A, dikte E = 6 cm	m ²
1204.21067	-, type APO-A, dikte E = 7 cm	m ²
1204.21068	-, type APO-A, dikte E = 8 cm	m ²
1204.22064	-, type APO-B, dikte E = 4 cm	m ²
1204.22065	-, type APO-B, dikte E = 5 cm	m ²
1204.22066	-, type APO-B, dikte E = 6 cm	m ²
1204.5vxyz Toplagen van asfaltbeton		
Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B4-B5		
1204.51044	-, type APT-C, dikte E = 4 cm	m ²
1204.51040	-, type APT-C, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.52043	-, type APT-D, dikte E = 3 cm	m ²
1204.52040	-, type APT-D, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
Toplaag van asfaltbeton, bouwklassegroep B6-B10 en BF		
1204.53164	-, type AB-4C, dikte E = 4 cm	m ²
1204.53160	-, type AB-4C, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.54163	-, type AB-4D, dikte E = 3 cm	m ²
1204.54160	-, type AB-4D, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.55162	-, type AB-5D, dikte E = 2,5 cm	m ²
1204.55160	-, type AB-5D, gemiddelde dikte E = 2,5 cm	t
Supplement voor gekleurde toplaag van asfaltbeton		
1204.50061	-, kleur rood	m ²
1204.50062	-, kleur oker/beige	m ²
1204.50063	-, kleur bordeaux/bruin	m ²
1204.6vxyz Andere toplagen		
Toplaag, bouwklassegroep B1-B3		
1204.61215	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm	m ²
1204.61214	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
1204.61210	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.62213	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
1204.62210	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.63214	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
1204.63210	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.64213	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
1204.64210	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.65017	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
1204.65010	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm	t
1204.66017	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
1204.66010	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Toplaag, bouwklassegroep B4-B5		
1204.61245	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 5 cm	m ²
1204.61244	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
1204.61240	-, type SMA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.62243	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
1204.62240	-, type SMA-D2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.63144	-, type ZOA-B1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
1204.63140	-, type ZOA-B1 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.63244	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, dikte E = 4 cm	m ²
1204.63240	-, type ZOA-B2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.64143	-, type ZOA-C1 met gewoon wegenbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
1204.64140	-, type ZOA-C1 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.64243	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, dikte E = 3 cm	m ²
1204.64240	-, type ZOA-C2 met polymeerbitumen, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.65047	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
1204.65040	-, type AGT klasse I op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm	t
1204.66047	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale dikte E = 7 cm	m ²
1204.66040	-, type AGT klasse II op onderlaag APO-B, totale gemiddelde dikte E = 7 cm	t
1204.7vxyz Toplagen van gietasfalt		
Toplaag van gietasfalt, bouwklassegroep B6-B10 en BF		
1204.71164	-, type GA-C, dikte E = 4 cm	m ²
1204.71160	-, type GA-C, gemiddelde dikte E = 4 cm	t
1204.72163	-, type GA-D, dikte E = 3 cm	m ²
1204.72160	-, type GA-D, gemiddelde dikte E = 3 cm	t
1204.73162	-, type GA-E, dikte E = 2 cm	m ²
1204.73160	-, type GA-E, gemiddelde dikte E = 2 cm	t
Supplement voor gekleurde toplaag van gietasfalt		
1204.70061	-, kleur rood	m ²
1204.70062	-, kleur oker/beige	m ²
1204.70063	-, kleur bordeaux/bruin	m ²
1204.9vxyz Andere posten		
1204.90001	Voorgevormde voegband	m
1204.90002	Geëxtrudeerde voegband	m
1204.90004	Reinigen met water onder hoge druk van het oppervlak waarop de overlaging wordt aangebracht	m ²
1205.uvxyz Bestrijkingen volgens 12-5		
u =	productfamilie volgens tabel 12-5-2	
v =	1: éénlaagse bestrijking enkele begrinding 2: éénlaagse bestrijking dubbele begrinding 3: tweelaagse bestrijking	
xy =	00	
z =	kaliber 1: 2/4 2: 4/6,3 3: 6,3/10 4: 4/10 5: 2/6,3 6: 2/10	

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 1 volgens 12-5		
1205.11001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.11002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.11003	-, kaliber 6,3/10	m ²
Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 2 volgens 12-5		
1205.21001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.21002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.21003	-, kaliber 6,3/10	m ²
Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 5 volgens 12-5		
1205.51001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.51002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.51003	-, kaliber 6,3/10	m ²
Eénlaagse bestrijking met enkele begrinding volgens productfamilie 6 volgens 12-5		
1205.61001	-, kaliber 2/4	m ²
1205.61002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1205.61003	-, kaliber 6,3/10	m ²
Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 3 volgens 12-5		
1205.32004	-, kaliber 4/10	m ²
Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 4 volgens 12-5		
1205.42004	-, kaliber 4/10	m ²
Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 7 volgens 12-5		
1205.72004	-, kaliber 4/11	m ²
Eénlaagse bestrijking met dubbele begrinding volgens productfamilie 8 volgens 12-5		
1205.82004	-, kaliber 4/12	m ²
Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 3 volgens 12-5		
1205.33005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.33006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.33004	-, kaliber 4/10	m ²
Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 4 volgens 12-5		
1205.43005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.43006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.43004	-, kaliber 4/10	m ²
Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 7 volgens 12-5		
1205.73005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.73006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.73004	-, kaliber 4/10	m ²
Tweelaagse bestrijking volgens productfamilie 8 volgens 12-5		
1205.83005	-, kaliber 2/6,3	m ²
1205.83006	-, kaliber 2/10	m ²
1205.83004	-, kaliber 4/10	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1206.uvxyz	Slemlagen volgens 12-6
-------------------	-------------------------------

u =	productfamilie volgens tabel 12-6-2
vxy =	000
z =	kaliber
	1: 0/2
	2: 0/4
	3: 0/6,3
	4: 0/10

Slemlaag volgens productfamilie 1 volgens 12-6		
1206.10001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.10002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.10003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.10004	-, kaliber 0/10	m ²

Slemlaag volgens productfamilie 2 volgens 12-6		
1206.20001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.20002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.20003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.20004	-, kaliber 0/10	m ²

Slemlaag volgens productfamilie 5 volgens 12-6		
1206.50001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.50002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.50003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.50004	-, kaliber 0/10	m ²

Slemlaag volgens productfamilie 6 volgens 12-6		
1206.60001	-, kaliber 0/2	m ²
1206.60002	-, kaliber 0/4	m ²
1206.60003	-, kaliber 0/6,3	m ²
1206.60004	-, kaliber 0/10	m ²

Supplement voor gekleurde slemlaag		
1206.90001	-, kleur rood	m ²
1206.90002	-, kleur oker/beige	m ²
1206.90003	-, kleur bordeaux/bruin	m ²

1207.uvxyz	Bestrijking met slemafchting volgens 12-7
-------------------	--

u =	productfamilie
vxy =	000
z =	kaliber van de bestrijking
	2: 4/6,3
	3: 6,3/10

Bestrijking met slemafchting volgens productfamilie 1 volgens 12-7		
1207.10002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1207.10003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Bestrijking met slemafchting volgens productfamilie 2 volgens 12-7		
1207.20002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1207.20003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Bestrijking met slemafchting volgens productfamilie 5 volgens 12-7		
1207.50002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1207.50003	-, kaliber 6,3/10	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

	Bestrijking met slemafdichting volgens productfamilie 6 volgens 12-7	
1207.60002	-, kaliber 4/6,3	m ²
1207.60003	-, kaliber 6,3/10	m ²

1208.uvxyz	Dunne overlagingen volgens 12-8
-------------------	--

u =	1: dunne overlaging met SME-D1 2: dunne overlaging met SMA-D2 3: dunne overlaging met antisliplaag
v =	nummer
x =	nummer
y =	1: niet gekleurd 2: gekleurd

Dunne overlagingen		
1208.10001	-, SME-D1, granulaat 0/6,3	t
1208.20001	-, SME-D2, granulaat 0/6,3	t
1208.30001	-, antisliplaag, niet gekleurd	m ²
1208.30002	-, antisliplaag, gekleurd	m ²

1209.uvxyz	Ruimen van sloten volgens 12-9
-------------------	---------------------------------------

u =	0: Niet bekleed 1: Bekleed
v =	1: $S \leq 1,5 \text{ m}^2$ 2: $S > 1,5 \text{ m}^2$
x =	aard werk 3: grondige ruiming
y =	uitvoeringswijze 1: machinaal

Ruimen van sloten volgens 12-9		
1209.01311	-, niet-bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$	m
1209.02311	-, niet-bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$	m
1209.11311	-, bekleed, doorsnede $S \leq 1,5 \text{ m}^2$	m
1209.12311	-, bekleed, doorsnede $S > 1,5 \text{ m}^2$	m

1210.uvxyz	Beheer ongewenste vegetatie op (half)verhardingen volgens 12-10
-------------------	--

u =	soort techniek 1: thermische technieken 2: mechanische technieken
v =	techniek
xyz =	volgnummer

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Beheer ongewenste vegetatie met thermische techniek		
1210.11001	-, hete vlam (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.11002	-, hete vlam (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.12001	-, hete lucht (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.12002	-, hete lucht (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.13001	-, heet water (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.13002	-, heet water (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.14001	-, stoom (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.14002	-, stoom (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.15001	-, infraroodstralen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.15002	-, infraroodstralen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.16001	-, microgolven (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.16002	-, microgolven (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.17001	-, ultravioletstralen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.17002	-, ultravioletstralen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.18001	-, laser (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.18002	-, laser (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
Beheer ongewenste vegetatie met mechanische techniek		
1210.21001	-, borstelen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.21002	-, borstelen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.22001	-, schoffelen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.22002	-, schoffelen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.23001	-, frezen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.23002	-, frezen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1210.24001	-, waterstralen (basislengte x aantal beurten x aantal jaar)	m
1210.24002	-, waterstralen (basisoppervlakte x aantal beurten x aantal jaar)	m ²
1211.uvxyz Sleufherstellingen volgens 12-11		
<p>u = 0: in volle grond 1: in verharding</p> <p>v = aard oppervlak 1: wegberm 2: sloten of talud 3: cementbetonverharding 4: bitumineuze verharding 5: bestrating</p> <p>x = soort bestrating 1: kasseien 2: mozaïekkeien 3: betonstraatstenen 4: waterdoorlatende betonstraatstenen 5: gebakken straatstenen 6: betontegels 7: natuursteentegels</p>		
Sleufherstelling in volle grond volgens 12-11.3.2		
1211.01000	-, in wegbermen	m ²
1211.02000	-, in sloten en taluds	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Sleufherstelling in verhardingen volgens 12-11.3.3	
1211.13000	-, onder cementbetonverharding, incl. 25 cm schraalbetonfundering	m ²
1211.14000	-, onder bitumineuze verharding, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA	m ²
1211.15100	-, onder bestrating van kasseien, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA	m ²
1211.15200	-, onder bestrating van mozaïekkeien, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA	m ²
1211.15300	-, onder bestrating van betonstraatstenen, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA	m ²
1211.15400	-, onder bestrating van waterdoorlatende betonstraatstenen, incl. 25 cm drainerende schraalbetonfundering	m ²
1211.15500	-, onder bestrating van gebakken straatstenen, incl. 25 cm steenslagfundering type IIA	m ²
1211.15600	-, onder bestrating van betontegels, incl. 15 cm zandcementfundering	m ²
1211.15700	-, onder bestrating van natuursteentegels, incl. 15 cm zandcementfundering	m ²

1212.uvxyz Ruiming en reiniging van wegen en toebehoren

- u = aard van de prestatie
- 1: vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten volgens 12-12.1
 - 2: reinigen van straatkolken, putten en afvoerbuizen volgens 12-12.2
 - 3: reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3
 - 4: ruimen van zwerfvuil en afval volgens 12-12.4
 - 5: reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5
 - 6: prestaties in regie volgens 12-12.6
 - 7: transfertgelden volgens 12-12.7
 - 8: werfsignalisatie
 - 9: herstellen van schade volgens 12-12.8
- vxyz = volgnummer

1212.1vxyz Vegen van verhardingen, fietspaden, straatgoten en aanliggende stroken volgens 12-12.1

1212.10010	Vegen van pechstroken $2,00\text{ m} \leq B \leq 3,00\text{ m}$, inclusief de aanliggende strook aan de rechterzijde van de weg	m
1212.10020	Vegen van doorsteken, brede pechstroken $B > 3,00\text{ m}$, uitloopstroken, gearceerde zones, parkings, e.d. aan beide zijden van de weg	m ²
1212.10030	Meerprijs voor het vegen van straatgoten en aanliggende stroken waarvan de bovenzijde dieper dan 3 cm gelegen is t.o.v. het wegdek (bv. ZOA)	m
1212.10040	Vegen van aanliggende stroken welke rechts of links van de greppel liggen t.o.v. de rijstrook, met een max. breedte van 0,80 m	m
	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken aan beide zijden van de weg, te rekenen vanaf de normale wegrand	
1212.10050	-, op wegaansluitingen en kruispunten van wegen met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen	m
1212.10060	-, op rotondes met één of meer rijstroken tot een lengte van 20 m naar alle richtingen	m
1212.10070	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs vluchtheuvels, verhoogde trottoirbanden van uitwijkplaatsen, bushaltes, rond betonsokkels, e.d.	m
1212.10080	Reinigen van vluchtheuvels, verhoogde en verharde eilanden, rondom verlichtingspalen, palen van inwendig verlichte borden, driekleurige lichten, verlichte kegels, gewone reflecterende borden e.d. die niet met een veegwagen kunnen gereinigd worden.	m ²
1212.10090	Ruimen en verwijderen van afgevallen bladeren op zijbermen en tussenbermen in stedelijk gebied, mechanisch uit te voeren waar mogelijk en afwerking met de hand op plaatsen waar mechanisch niet kan gewerkt worden.	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Vegen van fietspaden	
1212.10100	-, aanliggend en verhoogd: $0,80 \text{ m} \leq B \leq 1,50 \text{ m}$	m
1212.10110	-, aanliggend en verhoogd: $B > 1,50 \text{ m}$	m
1212.10120	-, vrijliggend: $0,80 \text{ m} \leq B \leq 1,50 \text{ m}$	m
1212.10130	-, vrijliggend: $B > 1,50 \text{ m}$	m
1212.10140	Manueel en plaatselijk reinigen van sterk vervuilde verhardingen, met relatief kleine oppervlakken, op plaatsen waar machinaal niet kan gewerkt worden	m ²
1212.10150	Vegen van straatgoten en aanliggende stroken langs beide zijden van de weg	m
1212.2vxyz	Reinigen van straatkolken, putten, afvoerbuizen, rioleringen, duikers, kokers e.d. volgens 12-12.2	
	Reinigen van straatkolken	
1212.20010	-, in straatgoten links en rechts van de weg	st
1212.20020	-, in middenbermen $B > 4,00 \text{ m}$ of in de zijberm waar de kolken verder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn	st
1212.20030	Reinigen van kolk- en putroosters links en rechts van de weg of in de middenberm en zijbermen	st
	Reinigen van inspectie- en verzamelputten	
1212.20040	-, in de straatgoten, in de middenbermen $B < 4,00 \text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten minder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand liggen en in de rijbaan	st
1212.20050	-, in de middenbermen $B > 4,00 \text{ m}$ of in de zijbermen waar de putten verder dan $4,00 \text{ m}$ van de wegrand gelegen zijn	st
1212.20060	Reinigen van kleine afvoerbuizen ($di < 300 \text{ mm}$), ongeacht de diameter, die de straatkolken verbinden met de toezichts- en inspectieputten en/of de sloten	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di < 800 \text{ mm}$ of doorsnede $S < 0,50 \text{ m}^2$	
1212.20801	-, aanslibbing $S < 1/4$	m
1212.20802	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$	m
1212.20803	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$	m
1212.20804	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $800 \text{ mm} \leq di < 1200 \text{ mm}$ of doorsnede $S < 1,13 \text{ m}^2$	
1212.21201	-, aanslibbing $S < 1/4$	m
1212.21202	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$	m
1212.21203	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$	m
1212.21204	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$	m
	Reinigen van rioolbuizen, duikers, kokers e.d.: $di \geq 1200 \text{ mm}$ of doorsnede $S \geq 1,13 \text{ m}^2$	
1212.21301	-, aanslibbing $S < 1/4$	m
1212.21302	-, aanslibbing $1/4 \leq S < 2/4$	m
1212.21303	-, aanslibbing $2/4 \leq S < 3/4$	m
1212.21304	-, aanslibbing $3/4 \leq S \leq 4/4$	m
1212.3vxyz	Reinigen van talud- en bermgoten volgens 12-12.3	
1212.30010	Reinigen van horizontale goten, gelegen in bermen en tussenbermen	m
1212.30020	Reinigen van verticale goten, gelegen in taluds	m
1212.30030	Reinigen van horizontale overdekte goten in bermen en tussenbermen	m
1212.30040	Reinigen van verticale overdekte goten in taluds	m
1212.30050	Reinigen van verholen goten tegen de middenberm en/of aan de op- en afritten van autosnelwegen	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1212.4vxyz	Ruimen van afval en zwerfvuil volgens 12-12.4	
	Oprapen en verwijderen van alle zwerfvuil en afval op het volledige domein	
1212.40010	-, 3 tot 7 beurten per jaar, totaalprijs per beurt	st
1212.40020	-, 8 tot 12 beurten per jaar, totaalprijs per beurt	st
	Oprapen en verwijderen van alle zwerfvuil en afval, op singuliere wegvakken, aan te duiden door de aanbestedende overheid, prijs per beurt en per aslengte van de geruimde wegen	
1212.40030	-, autosnelwegen en wegen met middenberm	m
1212.40040	-, wegen zonder middenberm	m
	Buitengewone interventies voor het oprapen en verwijderen van abnormaal hoge afvalconcentraties n.a.v. sluikstortingen e.d., of met een gewicht > 50 kg/stuk	
1212.40050	-, voor afval met een stukgrootte > 0,4 m ³	m ³
1212.40060	-, voor afval met een gewicht > 50 kg/stuk	t
	Ruimen van alle zwerfvuil en afval, volgens inventarisatielijst, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	
1212.40070	-, op de pechstrook, alle bermen en taluds, grachten en tussen beplantingen langs autosnelwegen, ringwegen en wegen met minimum 2 rijstroken per rijrichting	m
1212.40080	-, op de buitenbermen, taluds, pleintjes, vluchtheuvels, grachten, enz langs wegen	m
1212.40090	Ruimen van groot of gefragmenteerd groot afval (politieronde) op vluchtstroken, buiten-bermen, middenberm, tussenbermen, taluds, pleinen en grachten langsheen alle wegen	m
	Ruimen van zwerfvuil en allerhande afval, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	
1212.40100	-, op parkings langs autosnelwegen	m ²
1212.40110	-, op parkings en rustplaatsen langs auto(express)wegen	m ²
1212.40120	-, op parkings en rustplaatsen langs wegen	m ²
1212.40130	-, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen	m ²
	Ledigen van afvalbakken, inclusief het vervoer ervan op de werf en naar de stortplaats	
1212.40140	-, op parkings en rustplaatsen langsheen autosnelwegen	st
1212.40150	-, op parkings en rustplaatsen langsheen auto(express)wegen	st
1212.40160	-, op parkings en rustplaatsen langsheen wegen	st
1212.40170	-, op carpool-parkings langs autosnelwegen, auto(express)wegen en wegen	st
	Reinigen van parkingmeubilair, zoals kleine afvalbakken, banken, tafels en de verharding onder de picnic-sets en banken	
1212.40180	-, parking te ... langs wegnr. ...	beurt
	Onderhoud van het houten- en metalen parkingmeubilair zoals banken, tafels, staanders van afvalbakken dor middel van een houtbeschermingsproduct op basis van impregnering of het aanbrengen van twee lagen verf	
1212.40190	-, parking te ... langs wegnr. ...	beurt
1212.5vxyz	Reinigen van geluidsschermen en wegmeubilair volgens 12-12.5	
	Reinigen van doorzichtige en reflecterende geluidsschermen in PMMA (plexi) of polycarbonaat, inclusief de inklemmingsprofielen	
1212.50010	-, enkelzijdig langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten	m ²
1212.50020	-, aan weerszijden van het scherm: ... m ² × ... beurten	m ²
	Reinigen van absorberende geluidsschermen	
1212.50030	-, in kunststof langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten	m ²
1212.50040	-, in metaal langs de wegzijde: ... m ² × ... beurten	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Reinigen van wit/geel geschilderde betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey	
1212.50050	-, enkelzijdig: ... m × ... beurten	m
1212.50060	-, dubbelzijdig: ... m × ... beurten	m
1212.50070	Reinigen van uitsparingen voor afwatering in betonnen veiligheidsstootbanden, type New-Jersey: ... stuks × ... beurten	st
1212.50080	Reinigen van plooi bakens (verkeerszuilen): ... stuks × ... beurten	st
	Reinigen van reflecterende verkeersborden met een oppervlakte	
1212.50090	-, $S \leq 0,50 \text{ m}^2$	st
1212.50100	-, $0,50 \text{ m}^2 < S < 1,00 \text{ m}^2$	st
1212.50110	-, $1,00 \text{ m}^2 \leq S < 2,00 \text{ m}^2$	st
1212.50120	-, $2,00 \text{ m}^2 \leq S < 5,00 \text{ m}^2$	st
1212.50130	-, $5,00 \text{ m}^2 \leq S$	st
1212.50140	Reinigen van de geleidebakens, inclusief de reflectoren (katafootpaaltjes)	st
	Reinigen van reflectoren	
1212.50150	-, op geleideconstructies	st
1212.50160	-, op wegverhardingen	st
1212.7vxyz	Transfertgelden volgens 12-12.7	
1212.70010	Vermoedelijk te besteden som voor de terugbetaling van afgifteprijzen van afval van onderhoudswerken op de voorgeschreven eindbestemming, volgens factuur, inbegrepen de eventuele gewestelijke milieuheffingen en/of aanvullende gemeentelijke milieuheffingen, excl. BTW	euro
1212.9vxyz	Herstellen van schade volgens 12-12.8	
1212.90010	Voorbehouden som voor schadeherstellingen binnen het netheidsonderhoud. Deze schadeherstellingen worden uitgevoerd volgens de voorwaarden en eenheidsprijzen van alle posten binnen het bestek en dit ten bedrage van de totale voorbehouden som	euro

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
------------	-------------------------	---------

1300.00000 WERKEN AAN WATERLOPEN

13ab.uvxyz	Codering
13 =	Hoofdstuk 13
ab =	paragraaf
	01: Onderhoud van de waterloop
	02: Beschermingswerken

1301.uvxyz Onderhoud volgens 13-1

uv =	volgens onderverdeling van hoofdstuk 13-1.1.2
	02: oppervlakkige ruiming
	03: grondige ruiming
	04: talud/oevermaaiing
	05: bodemmaaiing
	06: maaien van een rietzone
	07: uitkrabben van riet
	08: bestrijding distels
	09: bestrijding van exoten in de waterloop
	10: bestrijding reuzenbalsemien
	11: bestrijding Japanse duizendknoop
	12: bestrijding Reuzenberenklauw en Berenklauw
	14: afvoer en verwerking van ruimingsproducten
x =	uitvoeringswijze
	1: machinaal
	2: in handkracht
	3: met maaiboot
yz =	type / te maaien breedte

Oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

1301.02101	-, type 1	m
1301.02102	-, type 2	m
1301.02103	-, type 3	m
1301.02104	-, type 4	m
1301.02105	-, type 5	m
1301.02106	-, type 6	m

Oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

1301.02111	-, type 1	m
1301.02112	-, type 2	m
1301.02113	-, type 3	m
1301.02114	-, type 4	m
1301.02115	-, type 5	m
1301.02116	-, type 6	m

Oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten

1301.02201	-, type 1	m
1301.02202	-, type 2	m
1301.02203	-, type 3	m
1301.02204	-, type 4	m
1301.02205	-, type 5	m
1301.02206	-, type 6	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02211	-, type 1	m
1301.02212	-, type 2	m
1301.02213	-, type 3	m
1301.02214	-, type 4	m
1301.02215	-, type 5	m
1301.02216	-, type 6	m
	Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02121	-, type 1	m x beurt
1301.02122	-, type 2	m x beurt
1301.02123	-, type 3	m x beurt
1301.02124	-, type 4	m x beurt
1301.02125	-, type 5	m x beurt
1301.02126	-, type 6	m x beurt
	Bijzondere oppervlakkige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.2.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02131	-, type 1	m x beurt
1301.02132	-, type 2	m x beurt
1301.02133	-, type 3	m x beurt
1301.02134	-, type 4	m x beurt
1301.02135	-, type 5	m x beurt
1301.02136	-, type 6	m x beurt
	Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02221	-, type 1	m x beurt
1301.02222	-, type 2	m x beurt
1301.02223	-, type 3	m x beurt
1301.02224	-, type 4	m x beurt
1301.02225	-, type 5	m x beurt
1301.02226	-, type 6	m x beurt
	Bijzondere oppervlakkige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.2.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.02231	-, type 1	m x beurt
1301.02232	-, type 2	m x beurt
1301.02233	-, type 3	m x beurt
1301.02234	-, type 4	m x beurt
1301.02235	-, type 5	m x beurt
1301.02236	-, type 6	m x beurt
	Oppervlakkige ruiming volgens 13-1.1.2.2 in lange overwelingen, ingebuisde vakken en sifons	
1301.02040	-, inclusief afvoer en verwerking	m
1301.02050	-, met aparte betaling afvoer en verwerking	m
1301.02000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de oppervlakkige ruiming volgens 13-1.1.2.15	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03101	-, type 1	m
1301.03102	-, type 2	m
1301.03103	-, type 3	m
1301.03104	-, type 4	m
1301.03105	-, type 5	m
1301.03106	-, type 6	m
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03111	-, type 1	m
1301.03112	-, type 2	m
1301.03113	-, type 3	m
1301.03114	-, type 4	m
1301.03115	-, type 5	m
1301.03116	-, type 6	m
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03121	-, type 1	m
1301.03122	-, type 2	m
1301.03123	-, type 3	m
1301.03124	-, type 4	m
1301.03125	-, type 5	m
1301.03126	-, type 6	m
	Grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03131	-, type 1	m
1301.03132	-, type 2	m
1301.03133	-, type 3	m
1301.03134	-, type 4	m
1301.03135	-, type 5	m
1301.03136	-, type 6	m
	Grondige ruiming volgens 13-1.1.2.3.A in lange overwelingen, ingebuisde vakken en sifons	
1301.03010	-, inclusief afvoer en verwerking	m
1301.03020	-, met aparte betaling afvoer en verwerking	m
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03201	-, type 1	m
1301.03202	-, type 2	m
1301.03203	-, type 3	m
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03211	-, type 1	m
1301.03212	-, type 2	m
1301.03213	-, type 3	m
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03221	-, type 1	m
1301.03222	-, type 2	m
1301.03223	-, type 3	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.A, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03231	-, type 1	m
1301.03232	-, type 2	m
1301.03233	-, type 3	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03141	-, type 1	m
1301.03142	-, type 2	m
1301.03143	-, type 3	m
1301.03144	-, type 4	m
1301.03145	-, type 5	m
1301.03146	-, type 6	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03151	-, type 1	m
1301.03152	-, type 2	m
1301.03153	-, type 3	m
1301.03154	-, type 4	m
1301.03155	-, type 5	m
1301.03156	-, type 6	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03161	-, type 1	m
1301.03162	-, type 2	m
1301.03163	-, type 3	m
1301.03164	-, type 4	m
1301.03165	-, type 5	m
1301.03166	-, type 6	m
	Partiële grondige machinale ruiming volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03171	-, type 1	m
1301.03172	-, type 2	m
1301.03173	-, type 3	m
1301.03174	-, type 4	m
1301.03175	-, type 5	m
1301.03176	-, type 6	m
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, inclusief afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03241	-, type 1	m
1301.03242	-, type 2	m
1301.03243	-, type 3	m
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met aparte betaling afvoer en verwerking van alle ruimingsproducten	
1301.03251	-, type 1	m
1301.03252	-, type 2	m
1301.03253	-, type 3	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en inclusief afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03261	-, type 1	m
1301.03262	-, type 2	m
1301.03263	-, type 3	m
	Partiële grondige ruiming in handkracht volgens 13-1.1.2.3.B, met deponie slib en aparte betaling afvoer en verwerking van alle andere ruimingsproducten	
1301.03271	-, type 1	m
1301.03272	-, type 2	m
1301.03273	-, type 3	m
1301.03000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten afkomstig van de grondige ruiming volgens 13-1.1.2.15	t
1301.03901	Supplement voor het inzaaien van de opengespreide ruimingssoort volgens 11-8.1	m ²
	Bij het maaien van talud- en oeervegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.04102	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04104	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04106	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04108	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.04112	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04114	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04116	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04118	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel inclusief verhakselen	
1301.04122	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04124	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04126	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04128	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel en aparte betaling verhakselen	
1301.04132	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04134	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04136	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04138	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	Machinaal maaien van talud- en/of oeervegetatie volgens 13-1.1.2.4	
1301.04140	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04150	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04160	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.04170	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.04180	Verhakselen van maaisel	m
1301.04190	Verhakselen van maaisel	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.04202	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04204	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04206	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04208	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.04212	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04214	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04216	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04218	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4, met deponie maaisel	
1301.04222	-, totaal te maaien breedte $B \leq 2$ m	m
1301.04224	-, totaal te maaien breedte $2 \text{ m} < B \leq 4$ m	m
1301.04226	-, totaal te maaien breedte $4 \text{ m} < B \leq 6$ m	m
1301.04228	-, totaal te maaien breedte $6 \text{ m} < B \leq 8$ m	m
	In handkracht maaien van talud- en/of oevervegetatie volgens 13-1.1.2.4	
1301.04230	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04240	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.04250	-, met deponie maaisel	m ²
1301.04000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
	Bij het maaien van bodemvegetatie is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05303	-, type 3	m
1301.05304	-, type 4	m
1301.05305	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05313	-, type 3	m
1301.05314	-, type 4	m
1301.05315	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05323	-, type 3	m
1301.05324	-, type 4	m
1301.05325	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05333	-, type 3	m
1301.05334	-, type 4	m
1301.05335	-, type 5	m
	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.A	
1301.05340	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05350	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1301.05360	Maaien van de bodemvegetatie met de maaiboot in blokken volgens 13-1.1.2.5.B	m ²
1301.05370	Maaien van bodemvegetatie met de maaiboot volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05101	-, type 1	m
1301.05102	-, type 2	m
1301.05103	-, type 3	m
1301.05104	-, type 4	m
1301.05105	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05111	-, type 1	m
1301.05112	-, type 2	m
1301.05113	-, type 3	m
1301.05114	-, type 4	m
1301.05115	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A, met deponie maaisel inclusief verhakselen	
1301.05121	-, type 1	m
1301.05122	-, type 2	m
1301.05123	-, type 3	m
1301.05124	-, type 4	m
1301.05125	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	
1301.05131	-, type 1	m
1301.05132	-, type 2	m
1301.05133	-, type 3	m
1301.05134	-, type 4	m
1301.05135	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, inclusief afvoer en verwerking maaisel	
1301.05141	-, type 1	m
1301.05142	-, type 2	m
1301.05143	-, type 3	m
1301.05144	-, type 4	m
1301.05145	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	
1301.05151	-, type 1	m
1301.05152	-, type 2	m
1301.05153	-, type 3	m
1301.05154	-, type 4	m
1301.05155	-, type 5	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met deponie maaisel inclusief verhakselen	
1301.05161	-, type 1	m
1301.05162	-, type 2	m
1301.05163	-, type 3	m
1301.05164	-, type 4	m
1301.05165	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	
1301.05171	-, type 1	m
1301.05172	-, type 2	m
1301.05173	-, type 3	m
1301.05174	-, type 4	m
1301.05175	-, type 5	m
	Machinaal maaien van bodemvegetatie volgens 13-1.1.2.5.A	
1301.05180	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05181	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05182	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.05183	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
	Machinaal maaien van bodemvegetatie in blokken volgens 13-1.1.2.5.B	
1301.05184	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05185	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.05186	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.05187	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.05190	Verhakselen van maaisel	m
1301.05191	Verhakselen van maaisel	m ²
1301.05000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
	Bij het maaien of uitkrabben van riet is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming	
	Maaieren van rietzone volgens 13-1.1.2.6	
1301.06001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.06002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.06003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.06004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.06005	Supplement bij zomermaaiingen	m ²
1301.06006	Verhakselen van maaisel	m ²
1301.06000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
	Uitkrabben van riet volgens 13-1.1.2.7	
1301.07001	-, inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.07002	-, met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.07003	-, met deponie maaisel inclusief verhakselen	m ²
1301.07004	-, met deponie maaisel met aparte betaling verhakselen	m ²
1301.07006	Verhakselen van maaisel	m ²
1301.07000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
Onderhoud van waterloopvakken met dras-, plasbermen en rietzones volgens 13-1.1.2.8		
1301.08101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking van de ruimingsproducten	m ²
1301.08102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking van de ruimingsproducten	m ²
1301.08200	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking van de ruimingsproducten	m ²
1301.08201	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking van de ruimingsproducten	m ²
1301.08000	Afvoer en verwerking van de ruimingsproducten volgens 13-1.1.2.15	t
Bestrijden van distels volgens 13-1.1.2.9		
1301.09101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.09102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.09200	-, in handkracht met deponie maaisel	m ²
1301.09000	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
Bij het bestrijden van exoten is de afvoer van de ongewenste producten steeds een last van de aanneming		
Bestrijding van exoten in de waterloop volgens 13-1.1.2.10		
1301.10101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.10102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.10201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.10202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ²
1301.10901	Maandelijkse nazorg tot eind oktober inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.10902	Maandelijkse nazorg tot eind oktober met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.10900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
Bestrijding van reuzenbalsemien langs de waterloop volgens 13-1.1.2.11		
1301.11101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.11900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
Bestrijding van Japanse duizendknoop langs de waterloop volgens 13-1.1.2.12		
1301.12101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.12900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t
Bestrijding Reuzenberenklauw en Berenklauw volgens 13-1.1.2.13		
1301.13101	-, machinaal inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.13102	-, machinaal met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.13201	-, in handkracht inclusief afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.13202	-, in handkracht met aparte betaling afvoer en verwerking maaisel	m ² x beurt
1301.13900	Afvoer en verwerking maaisel volgens 13-1.1.2.15	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.uvxyz	Beschermingswerken volgens 13-2	
1302.02xyz	Betuiningen volgens 13-2.2	
x =	1: ronde houten palen 2: vierkante houten palen 3: houten kantplanken 4: matten 5: betonnen palen 6: betonnen kantplanken 7: geotextiel 8: grindkoffer	
yz =	type	
Ronde houten palen volgens 13-2.2		
1302.02101	-, type I, L = 200 cm	st
1302.02102	-, type II, L = 220 cm	st
1302.02103	-, type III, L = 250 cm	st
1302.02104	-, type III L = 300 cm	st
1302.02105	-, type III L = 350 cm	
1302.02106	-, type III L = 400 cm	
Vierkante houten palen volgens 13-2.2		
1302.02201	-, 8 × 8 cm, L = 200 cm	st
1302.02202	-, 8 × 8 cm, L = 250 cm	st
1302.02203	-, 9 × 9 cm, L = 300 cm	st
1302.02204	-, 10 × 10 cm, L = 350 cm	st
1302.02205	-, 10 × 10 cm, L = 400 cm	st
1302.02301	Kantplanken volgens 13-2.2	m
1302.02401	Houten matten volgens 13-2.2	m
Betonnen palen 15 × 15 cm volgens 13-2.2		
1302.02501	-, zonder console, L = 200 cm	st
1302.02502	-, zonder console, L = 250 cm	st
1302.02503	-, zonder console, L = 300 cm	st
1302.02504	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 200 cm	st
1302.02505	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 250 cm	st
1302.02506	-, met console voor kantplaat 30 cm, L = 300 cm	st
1302.02507	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 200 cm	st
1302.02508	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 250 cm	st
1302.02509	-, met console voor kantplaat 60 cm, L = 300 cm	st
Betonnen kantplaten volgens 13-2.2		
1302.02601	-, hoogte 30 cm, dikte 10 cm	m
1302.02602	-, hoogte 60 cm, dikte 6 cm	m
1302.02603	-, hoogte 60 cm, dikte 8 cm	m
1302.02701	Geotextiel volgens 13-2.2	m ²
1302.02801	Grindkoffer inclusief geotextiel volgens 13-2.2	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.03xyz	Bestellingen volgens 13-2.3	
x =	1: ruwe steen 2: brokken	
y =	1: ruwe breuksteen 2: rolsteen 3: brokken van breuksteenpuin/ betonpuin 4: brokken van betonpuin	
z =	1: categorie LMA 5/40 2: categorie LMA 10/60 3: categorie LMA 40/200	
Gewone bestellingen met ruwe breuksteen volgens 13-2.3.1.A		
1302.03111	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03112	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03113	-, categorie LMA 40/200	t
Gewone bestellingen met rolsteen volgens 13-2.3.1.A		
1302.03121	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03122	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03123	-, categorie LMA 40/200	t
Gewone bestellingen met brokken van breuksteenpuin / betonpuin volgens 13-2.3.1.A		
1302.03231	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03232	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03233	-, categorie LMA 40/200	t
Gewone bestellingen met brokken van betonpuin volgens 13-2.3.1.A		
1302.03241	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03242	-, categorie LMA 10/60	t
1302.03243	-, categorie LMA 40/200	t
Bestellingen met stroomkuilenprofiel met natuursteenslag volgens 13-2.3.1.B		
1302.03301	-, korrelmaat 14/20	t
1302.03302	-, korrelmaat 20/31,5	t
1302.03303	-, korrelmaat 31,5/63	t
Bestellingen met stroomkuilenprofiel met rolgrind volgens 13-2.3.1.B		
1302.03311	-, korrelmaat 14/20	t
1302.03312	-, korrelmaat 20/31,5	t
1302.03313	-, korrelmaat 31,5/63	t
Bestellingen met stroomkuilenprofiel met dolomiet volgens 13-2.3.1.B		
1302.03321	-, korrelmaat 5/15	t
Bestellingen met stroomkuilenprofiel met ruwe breuksteen volgens 13-2.3.1.B		
1302.03331	-, categorie CP 90/250	t
1302.03332	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03333	-, categorie LMA 10/60	t
Bestellingen met stroomkuilenprofiel met rolsteen volgens 13-2.3.1.B		
1302.03341	-, categorie CP 90/250	t
1302.03342	-, categorie LMA 5/40	t
1302.03343	-, categorie LMA 10/60	t

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
	Perkoenpalen volgens 13-2.3.1	st
1302.03401	-, type I, 9/10, L = 140 cm	st
1302.03402	-, type II, 11/12, L = 200 cm	st
1302.03403	-, type II 11/12, L = 250 cm	st
1302.03404	-, type III, 15/16, L = 250 cm	st
1302.03405	-, type III, 15/16, L = 300 cm	st
1302.03406	-, type IV, 17/18, L = 350 cm	st
1302.03407	-, type V, 20/21 L = 500 cm	st
1302.03900	Geotextiel volgens 13-2.3	m ²
1302.04xyz	Schanskorven volgens 13-2.4	
x =	vorm 1: blokvorm 2: matrasvorm	
y =	vulling 1: ruwe breuksteen 2: betonpuin/breuksteenpuin	
z =	type	
	Schanskorven in blokvorm gevuld met ruwe breuksteen volgens 13-2.4	
1302.04111	-, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ²
1302.04112	-, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ³
1302.04113	-, 100 cm dik geplaatst op de bodem	m ³
1302.04114	-, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04115	-, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04116	-, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04117	-, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04118	-, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
	Schanskorven in blokvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin volgens 13-2.4	
1302.04121	-, 30 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ²
1302.04122	-, 50 cm dik geplaatst op de bodem of het talud	m ³
1302.04123	-, 100 cm dik geplaatst op de bodem	m ³
1302.04124	-, 30 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04125	-, 50 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04126	-, 50 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04127	-, 100 cm dik, 50 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
1302.04128	-, 100 cm dik, 100 cm breed als stapel- of fundeerkorf	m
	Schanskorven in matrasvorm gevuld met ruwe breuksteen volgens 13-2.4	
1302.04211	-, type 5 × 7, dikte 15 cm	m ²
1302.04212	-, type 5 × 7, dikte 20 cm	m ²
1302.04213	-, type 5 × 7, dikte 25 cm	m ²
1302.04214	-, type 6 × 8, dikte 17 cm	m ²
1302.04215	-, type 6 × 8, dikte 23 cm	m ²
1302.04216	-, type 6 × 8, dikte 30 cm	m ²
	Schanskorven in matrasvorm gevuld met betonpuin / breuksteenpuin volgens 13-2.4	
1302.04221	-, type 5 × 7, dikte 15 cm	m ²
1302.04222	-, type 5 × 7, dikte 20 cm	m ²
1302.04223	-, type 5 × 7, dikte 25 cm	m ²
1302.04224	-, type 6 × 8, dikte 17 cm	m ²
1302.04225	-, type 6 × 8, dikte 23 cm	m ²
1302.04226	-, type 6 × 8, dikte 30 cm	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.04900	Geotextiel volgens 13-2.4	m ²
Gestapelde ruwe steen volgens 13-2.5		
Waterbouwsteen laagsgewijs gestapeld volgens 13-2.5		
1302.05001	-, categorie LMA 5/40	t
1302.05002	-, categorie LMA 10/60	t
Perkoenpalen volgens 13-2.5		
1302.05101	-, type 11/12, L = 200 cm	st
1302.05102	-, type 11/12, L = 250 cm	st
1302.05800	Zandcement volgens 13-2.5	m ³
1302.05900	Geotextiel volgens 13-2.5	m ²
1302.06001	Gracht- of profielementen volgens 13-2.6	m
1302.06002	Fundering in zandcement volgens 13-2.6	m ²
1302.07001	Enkelvoudige geprefabriceerde betonelementen volgens 13-2.7	m ²
1302.07002	Drainerende fundering in zandcement volgens 13-2.7	m ²
1302.08001	Betonnen damwanden volgens 13-2.8	m ²
1302.08002	Betonnen kesp volgens 13-2.8	m
1302.09001	Houten damwanden volgens 13-2.9	m ²
1302.09002	Houten kespen volgens 13-2.9	m
1302.10001	Stalen damwanden volgens 13-2.10	m ²
1302.10002	Betonnen kespen volgens 13-2.10	m
1302.11xyz	Erosiewerende niet-biodegradeerbare geotextielen volgens 13-2.11	
xy =	aard	
z =	type	
Niet bio-degradeerbare weefsels zonder vulling		
1302.11011	-, type 1	m ²
1302.11012	-, type 2	m ²
1302.11013	-, type 3	m ²
Niet bio-degradeerbare weefsels met vulling		
1302.11021	-, type 1	m ²
1302.11022	-, type 2	m ²
1302.11100	Supplement voor het ingraven van de bovenkant	m
1302.11200	Supplement voor het ingraven van de zijanten	m

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.12xyz	Erosiewerende biodegradeerbare geotextielen en matrassen volgens 13-2.12	
x	1: biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen 2: biologisch afbreekbare geotextielen en matrassen voor tijdelijke taludverdediging	
y	aard	
z	1: niet-voorbeplante geotextielen en matrassen 2: voorbeplante geotextielen en matrassen 3: achteraf ingezaaide geotextielen 4: vooraf ingezaaide geotextielen	
Biologisch afbreekbare geotextielen voor het tijdelijk onderdrukken van erosie ten gevolge van wind en regen		
1302.12111	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 1	m ²
1302.12113	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 1	m ²
1302.12114	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 1(bis)	m ²
1302.12121	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 2	m ²
1302.12123	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 2	m ²
1302.12124	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 2(bis)	m ²
1302.12131	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 3	m ²
1302.12133	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 3	m ²
1302.12134	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 3(bis)	m ²
1302.12141	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 4	m ²
1302.12143	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 4	m ²
1302.12144	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 4(bis)	m ²
1302.12151	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 5	m ²
1302.12153	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 5	m ²
1302.12154	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 5(bis)	m ²
1302.12161	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 6	m ²
1302.12171	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 7	m ²
1302.12173	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 7	m ²
1302.12174	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 7(bis)	m ²
1302.12181	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 8	m ²
1302.12183	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 8	m ²
1302.12184	-, vooraf ingezaaide geotextielen, type 8(bis)	m ²
1302.12191	-, niet-voorbeplante geotextielen, type 9	m ²
1302.12193	-, achteraf ingezaaide geotextielen, type 9	m ²
1302.12101	-, niet-voorbeplante geotextielen, gevulde weefsels	m ²
1302.12102	-, voorbeplante geotextielen, gevulde weefsels	m ²
1302.12103	-, achteraf ingezaaide geotextielen, gevulde weefsels	m ²
1302.12104	-, vooraf ingezaaide geotextielen, gevulde weefsels	m ²
Biologisch afbreekbare geotextielen voor tijdelijke taludverdediging		
1302.12211	-, niet-voorbeplante geotextielen	m ²
1302.12212	-, voorbeplante geotextielen	m ²
Biologisch afbreekbare matrassen		
1302.12221	-, niet-voorbeplante matrassen	m ²
1302.12222	-, voorbeplante matrassen	m ²

Codenummer	Omschrijving der werken	Eenheid
1302.13xyz	Biodegradeerbare lijnvormige elementen volgens 13-2.13	
x	1: biologisch afbreekbare oeverrollen 2: kokosblokken	
y	1: niet-voorbeplante oeverrollen en kokosblokken 2: voorbeplante oeverrollen en kokosblokken	
z	1: rollen/blokken bevestigd aan één rij perkoenpalen 2: rollen/blokken bevestigd aan twee rijen perkoenpalen 3: meerdere lagen rollen/blokken	
1302.13110	Niet-voorbeplante oeverrollen	m
1302.13120	Voorbeplante oeverrollen	m
1302.13210	Niet-voorbeplante kokosrollen	m
1302.13220	Voorbeplante kokosrollen	m
1302.13111	Niet-voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen	m
1302.13112	Niet-voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.13113	Meerdere lagen niet-voorbeplante oeverrollen	m
1302.13121	Voorbeplante oeverrollen aan één rij perkoenpalen	m
1302.13122	Voorbeplante oeverrollen aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.13123	Meerdere lagen voorbeplante oeverrollen	m
1302.13211	Niet-voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen	m
1302.13212	Niet-voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.13213	Meerdere lagen niet-voorbeplante kokosblokken	m
1302.13221	Voorbeplante kokosblokken aan één rij perkoenpalen	m
1302.13222	Voorbeplante kokosblokken aan twee rijen perkoenpalen	m
1302.13223	Meerdere lagen voorbeplante kokosblokken	m
	Perkoenpalen volgens 13-2.13	
1302.13501	-, type 11/12, L = 200 cm	st
1302.13502	-, type 11/12, L = 250 cm	st
1302.13900	Geotextiel volgens 13-2.5	m ²
1302.14000	Matten van rijs- of griendhout volgens 13-2.14	m ²
1302.14900	Geotextiel volgens 13-2.14	m ²
1302.15000	Verstevigen van oevers en waterlopen met wiepen volgens 13-2.15	m
	Perkoenpalen volgens 13-2.15	
1302.15501	-, type 11/12, L = 200 cm	st
1302.15502	-, type 11/12, L = 250 cm	st
1302.15900	Geotextiel volgens 13-2.5	m ²
1302.16000	Verstevigen van oevers en waterlopen met takkenbossen volgens 13-2.16	m
	Perkoenpalen volgens 13-2.16	
1302.16501	-, type 11/12, L = 200 cm	st
1302.16502	-, type 11/12, L = 250 cm	st
1302.16900	Geotextiel volgens 13-2.5	m ²