

Bestektekst KOPKOS-I

Om onze producten te beschrijven in een bestek, stellen wij u deze bestekteksten ter beschikking. Bij twijfel over de toepassing, kunt u altijd contact opnemen met onze medewerkers, wij helpen u graag verder om het e.e.a. compleet te maken. Er zijn nog een aantal gegevens nodig om de tekst compleet te maken: alle vet gedrukte posities kunnen voorzien worden van aanvullende informatie. Opmerkingen staan in *(Italian en tussen haakjes)* en hoeven niet opgenomen te worden.

KWT Waterbeheersing B.V.
 Wentelploeg 42
 8256 SN Biddinghuizen
 T +31(0)321 33 55 66
 F +31(0)321 33 55 76
 www.kwt.nl
 info@kwt.nl

<p>Aanbrengen kunststof overstortput v.v. overstortschuif Situering: zie tekeningnummer [...] voor details Betreft: aanbrengen stuw op [MATERIAAL] aangebracht volgens bestekpostnummer [...]</p>	<p>st 1,00 V</p>
<p>Overstortput voorzien van overstortschuif <i>Overstortput met overstortschuif voor op peil houden van het hoge pand, door de stuw op en neer te bewegen, het teveel aan water stort over door natuurlijk verval. Afvoer door een duiker in een gronddam.</i> <i>Werking:</i> <i>De overstortschuif gaat op en neer door het bedienpunt in de juiste richting te bewegen, hierdoor loopt het draadblok op de stuwplaat over de spindel heen en beweegt hierdoor op of neer en stuwt daarmee het waterpeil in het hoge pand naar de gewenste hoogte, bij voldoende aanvoer. Water voert af via de aangesloten duiker.</i> Type KOPKOS-I van fabrikant KWT Waterbeheersing of gelijkwaardig. T: 0321-335566 E: info@kwtgroup.nl Samenstelling overstortput: - RVS304 frame - HDPE overstortput Samenstelling overstortschuif: - RVS304 frame, stuwplaat en verstevigingsribben - HDPE geleiding - RVS316L overbrenging en enkele spindel - POM draadblok - Bediening in het midden van de stuw - Afdichting tussen de stuwplaat en het frame d.m.v. EPDM liprubber Maatvoering overstortschuif: - Stuwende hoogte: [maatvoering] mm (Dit ALTIJD gelijk is de maximale minus de minimale stuwstand) - Minimale stuwstand [...] Peilmaat t.o.v. NAP/TAW stuwplaat in onderste positie - Maximale stuwstand [...] Peilmaat t.o.v. NAP/TAW stuwplaat in hoogste positie - Overstortbreedte: [maatvoering] mm (netto stuwbreedte) - Vrije overlaat: [maatvoering] mm - Maximaal debiet / overstortende straal: 100mm (deze waarde is bij de KOS-I maximaal 200mm)</p>	<p>st 1,00 L</p>

<p>Voor bediening van de overstortschuif:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedienpunt KWT halve maan welke afsluitbaar is d.m.v. een hangslot met een schuif welke over het bedienpunt komt (hangslot dient ter beschikking te worden gesteld) <p>Hangslot</p> <ul style="list-style-type: none"> Bevestigingsmateriaal op een houten damwand: RVS A4-70 (RVS316L) houtdraadbouten M10 (set) <p>Lekgraad conform DIN19569-4 Klasse 2 (Stuw)</p> <p>Handbediend</p> <p>Achterzijde put gelijkmatig aanvullen met verdichtingszand geleverd conform BPN [...]</p> <p>Duiker aansluiting type [Beton / PVC] [Diameter]</p> <p>HDPE spie-einde L = circa 300mm</p> <p>Montage conform montagevoorschriften leverancier</p> <p>Bedienings- en onderhoudsvoorschriften worden beschikbaar gesteld.</p>	<p>st 1,00 T</p> <p>st 1,00 L</p> <p>st 1,00 L</p>
<p>OPTIONEEL</p> <p>Voor het tegenhouden van vuil in oppervlaktewater</p> <p>KVR vuilrooster</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afgestemd op de overstortput - Afscherming over de volledige hoogte 	<p>st 1,00 L</p>
<p>OPTIONEEL</p> <p>Bedieningsleutel</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000mm lang - Bedienpunt afstemmen op de overstortschuif - Voorzien van kunststof handgrepen 	<p>st 1,00 L</p>
<p>OPTIONEEL</p> <p>Bedieningsslinger bij een verhoogd bedienpunt</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100mm hoog - Bedienpunt afstemmen op de overstortschuif - Voorzien van kunststof handgrepen 	<p>st 1,00 L</p>

Omdat bestek teksten vaak bewaard en hergebruikt worden kan KWT geen verantwoordelijkheid nemen voor het gebruik van deze tekst. Mocht u een op maat gemaakt advies op prijs stellen, neem dan contact op met KWT voor een op maat gemaakte bestek tekst.