

Bestektekst KKS-PE - 500 x 300 t/m 2.500 x 1.200 mm

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 kandelstuw met HDPE wangen. Situering: zie tekeningnummer [...] voor details Betreft: aanbrengen kandelstuw op [MATERIAAL] aangebracht volgens bestekpostnummer [...]</p>	<p>1,00 V</p>
<p>Kandelstuw <i>Kandelstuw 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.</i> <i>Werking:</i> <i>De kandelstuw gaat op en neer door het bedienpunt in de juiste richting te bewegen, hierdoor lopen 2 rondels over de kwartcirkel segmenten van de stuw, de stuwplaat beweegt hierdoor op of neer en stuwt daarmee het waterpeil in het hoge pand naar de gewenste hoogte, bij voldoende aanvoer.</i> Type KKS-PE van fabrikant KWT Waterbeheersing of gelijkwaardig. T: 0321-335566 E: info@kwtgroup.nl Fabrikant beschikt over EN-1090-2 FPC en ISO 3834-2 lascertificaat Samenstelling kandelstuw: - RVS304 OF RVS316L frame, stuwplaat en verstevigingsribben - HDPE Wangen - kwartcirkel segment - RVS316L overbrenging en rondels - Bediening over 2 zijden van de stuw - Afdichting tussen de stuwplaat en het frame d.m.v. EPDM liprubber Maatvoering kandelstuw: - Stuwende hoogte: [maatvoering] mm <i>(Dit ALTIJD gelijk is de maximale minus de minimale stuwstand)</i> - Minimale stuwstand [...] Peilmaat t.o.v. NAP/TAW stuwplaat volledig gestreken - Maximale stuwstand [...] Peilmaat t.o.v. NAP/TAW stuwplaat onder een hoek van 90 graden - Overstortbreedte: [maatvoering] mm <i>(netto stuwbreedte tussen de wangen)</i> - Vrije overlaat: [maatvoering] mm - Maximaal debiet / overstortende straal: 100mm <i>(deze waarde is bij de KKS-PE maximaal 200mm)</i> Lekgraad conform DIN19569-4 Klasse 2 (Stuw) Handbediend Voor handbediening van de kandelstuw: - Bedienpunt KWT halve maan welke afsluitbaar is d.m.v. een hangslot door een schuif welke over het bedienpunt komt.</p>	<p>1,00 L</p>
<p>Hangslot Bevestigingsmateriaal t.b.v. montage frame aan [MATERIAAL] aangebracht volgens bestekpostnummer [...] Materiaal: RVS A4-70 (RVS316L) Inclusief EPDM afdichting tussen de achterplaat en de wand Handbediend Montage conform montagevoorschriften leverancier Bedienings- en onderhoudsvoorschriften worden beschikbaar gesteld.</p>	<p>1,00 T</p>

<p>OPTIONEEL Vorbereitung für automatische Bedienung von der Kanteleiste: VOORBEREIDING OP AUTOMATISERING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bedienpunkt mit motoras Ø20-6 en F10 flens - Beschermpap aandrijving - Maximale bedienfrequentie conform KGK-1 - Aandrijving conform BPN: 	<p>1,00 L 1,00 L</p>
<p>OPTIONEEL Bedieningssleutel</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000mm lang - Bedienpunt afstemmen op de kanteleiste - Voorzien van kunststof handgrepen 	<p>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.