

## **BESTEKTEKST VOOR KOOLWATERSTOF AFSCHEIDERS (KWS) ZONDER COALLESCENTIEFILTER:**

KWS AFSCHEIDERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG	
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S</a>	2
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S</a>	2
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S</a>	3
KWS AFSCHEIDERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG	
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S</a>	3
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S</a>	4
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S</a>	4
KWS AFSCHEIDERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AANGEBOUWDE SLIBVANG	
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 300 LITER</a>	5
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 500 LITER</a>	5
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 850 LITER</a>	6
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S, SLIBVANG 300 LITER</a>	6
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S, SLIBVANG 500 LITER</a>	7
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S, SLIBVANG 850 LITER</a>	7
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S, SLIBVANG 300 LITER</a>	8
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S, SLIBVANG 500 LITER</a>	8
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S, SLIBVANG 850 LITER</a>	9
KWS AFSCHEIDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG	
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S</a>	9
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S</a>	10
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S</a>	10
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 8 L/S</a>	11
KWS AFSCHEIDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG	
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 6 L/S</a>	11
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 8 L/S</a>	12
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 10 L/S</a>	12
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 15 L/S</a>	13
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 20 L/S</a>	13
KWS AFSCHEIDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET AANGEBOUWDE SLIBVANG	
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 1,5 L/S</a>	14
<a href="#">KWS AFSCHEIDER VAN 3 L/S</a>	14

## **1. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG 1,5 L/S:**

### **Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

### **Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 858-1, uitgegeven door de fabrikant.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

### **Uitvoering:**

Nuttig volume: 300 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Afmetingen: lengte 830 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 48 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

### **Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

## **2. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG 3 L/S:**

### **Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

### **Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 858-1, uitgegeven door de fabrikant.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

### **Uitvoering:**

Nuttig volume: 500 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Afmetingen: lengte 1.100 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 68 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

### **Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

### **3. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG 6 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 858-1, uitgegeven door de fabrikant.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 850 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Afmetingen: lengte 1.500 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 103 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

### **4. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 858-1, uitgegeven door de fabrikant.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 300 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Opvangvolume slib: 150 liter.

Afmetingen: lengte 830 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 48 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

## **5. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 3 L/S:**

### **Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

### **Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 858-1, uitgegeven door de fabrikant.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

### **Uitvoering:**

Nuttig volume: 500 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Opvangvolume slib: 310 liter.

Afmetingen: lengte 1.100 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 68 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

### **Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

## **6. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 6 L/S:**

### **Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

### **Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 858-1, uitgegeven door de fabrikant.

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

### **Uitvoering:**

Nuttig volume: 850 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Opvangvolume slib: 600 liter.

Afmetingen: lengte 1.500 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 103 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

### **Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**7. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S, SLIBVANG 300 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 600 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Opvangvolume slib: 300 liter.

Afmetingen: lengte 1.660 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 83 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**8. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S, SLIBVANG 500 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 800 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Opvangvolume slib: 500 liter.

Afmetingen: lengte 1.930 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 116 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**9. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S, SLIBVANG 850 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.150 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Opvangvolume slib: 850 liter.

Afmetingen: lengte 2.330 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 151 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**10. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 3 L/S, SLIBVANG 300 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 800 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Opvangvolume slib: 300 liter.

Afmetingen: lengte 1.930 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 116 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**11. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 3 L/S, SLIBVANG 500 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.000 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Opvangvolume slib: 500 liter.

Afmetingen: lengte 2.200 mm, breedte 760 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 136 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**12. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 3 L/S, SLIBVANG 850 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.350 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Opvangvolume slib: 850 liter.

Afmetingen: lengte 2.600 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 151 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**13. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 6 L/S, SLIBVANG 300 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.150 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Opvangvolume slib: 300 liter.

Afmetingen: lengte 2.330 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 151 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**14. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 6 L/S, SLIBVANG 500 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.350 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Opvangvolume slib: 500 liter.

Afmetingen: lengte 2.600 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 171 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)



**15. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 6 L/S, SLIBVANG 850 LITER:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.700 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Opvangvolume slib: 850 liter.

Afmetingen: lengte 3.000 mm, breedte 1.050 mm, hoogte 1.550 mm, gewicht 206 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**16. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 1,5 L/S,:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.100 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Afmetingen: Ø 1.180 mm, hoogte 1.910 mm, gewicht 59 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)



## **17. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 3 L/S.:**

### **Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

### **Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

### **Uitvoering:**

Nuttig volume: 1.600 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Afmetingen: Ø 1.290 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 69 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

### **Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

## **18. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 6 L/S.:**

### **Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

### **Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

### **Uitvoering:**

Nuttig volume: 2.400 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Afmetingen: lengte 2.350 mm, breedte 1.350 mm, hoogte 1.850 mm, gewicht 154 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

### **Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

#### **19. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 8 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 2.400 liter.

Te behandelen piekdebiet: 8 l/s.

Afmetingen: lengte 2.350 mm, breedte 1.350 mm, hoogte 1.850 mm, gewicht 154 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

#### **20. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 6 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 2.400 liter.

Te behandelen piekdebiet: 6 l/s.

Opvangvolume slib: 1.200 liter.

Afmetingen: lengte 2.350 mm, breedte 1.350 mm, hoogte 1.850 mm, gewicht 154 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**21. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 8 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 2.400 liter.

Te behandelen piekdebiet: 8 l/s.

Opvangvolume slib: 1.200 liter.

Afmetingen: lengte 2.350 mm, breedte 1.350 mm, hoogte 1.850 mm, gewicht 154 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**22. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 10 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 3.300 liter.

Te behandelen piekdebiet: 10 l/s.

Opvangvolume slib: 1.600 liter.

Afmetingen: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 193 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**23. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 15 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 3.300 liter.

Te behandelen piekdebiet: 15 l/s.

Opvangvolume slib: 1.600 liter.

Afmetingen: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 193 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**24. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 20 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 6.000 liter.

Te behandelen piekdebiet: 20 l/s.

Opvangvolume slib: 3.000 liter.

Afmetingen: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 285 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**25. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSSEN IN ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest uitgegeven door de fabrikant. Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 2.200 liter.

Te behandelen piekdebiet: 1,5 l/s.

Opvangvolume slib: 1.100 liter.

Afmetingen: lengte 2.260 mm, breedte 1.180 mm, hoogte 1.910 mm, gewicht 119 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

**26. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSSEN IN ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 3 L/S:**

**Beschrijving:**

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten KWS afscheider in rotatiegegoten PEHD voor ondergrondse plaatsing.

**Materiaal:**

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE gelast verhoog van 600 mm met een deksel. Het verhoog is in hoogte regelbaar.

De in en uitgang zijn voorzien van een PVC bocht, geplaatst in een waterdichte rubber.

De uitgang is voorzien van een automatische afsluiter, die ervoor zal zorgen dat er bij verzadiging van de afscheider geen koolwaterstoffen kunnen geloosd worden.

De afscheider valt onder klasse II.

De tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De KWS afscheider moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest verklaring uitgegeven door de fabrikant.

Deze attesten worden bekomen door het meegeleverde invuldocument terug te sturen naar de fabrikant, bevestigen de kwaliteit van de volledige installatie.

**Uitvoering:**

Nuttig volume: 3.200 liter.

Te behandelen piekdebiet: 3 l/s.

Opvangvolume slib: 1.600 liter.

Afmetingen: lengte 2.580mm, breedte 1.290 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 129 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

**Meting:**

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)