

BESTEKTEKST VOOR KOOLWATERSTOF AFSCHIEDERS (KWS) MET COALLESCENTIEFILTER:

KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG	
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S	2
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S	2
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S	3
KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG	
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S	3
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S	4
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S	4
KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AANGEBOUWDE SLIBVANG	
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 300 LITER	5
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 500 LITER	5
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 850 LITER	6
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S, SLIBVANG 300 LITER	6
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S, SLIBVANG 500 LITER	7
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S, SLIBVANG 850 LITER	7
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S, SLIBVANG 300 LITER	8
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S, SLIBVANG 500 LITER	8
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S, SLIBVANG 850 LITER	9
KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG	
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S	9
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S	10
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S	10
KWS AFSCHIEDER VAN 8 L/S	11
KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG	
KWS AFSCHIEDER VAN 6 L/S	11
KWS AFSCHIEDER VAN 8 L/S	12
KWS AFSCHIEDER VAN 10 L/S	12
KWS AFSCHIEDER VAN 15 L/S	13
KWS AFSCHIEDER VAN 20 L/S	13
KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT	
KWS AFSCHIEDER VAN 15 L/S, 25 L/S IN OVERSTORT	14
KWS AFSCHIEDER VAN 15 L/S, 30 L/S IN OVERSTORT	14
KWS AFSCHIEDER VAN 20 L/S, 35 L/S IN OVERSTORT	15
KWS AFSCHIEDER VAN 20 L/S, 40 L/S IN OVERSTORT	15
KWS AFSCHIEDER VAN 20 L/S, 45 L/S IN OVERSTORT	16
KWS AFSCHIEDERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET AANGEBOUWDE SLIBVANG	
KWS AFSCHIEDER VAN 1,5 L/S	16
KWS AFSCHIEDER VAN 3 L/S	17

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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 60 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 80 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 139 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 60 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 80 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. RECHTHOEKIGE KWS AFSCHIEDER 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 139 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 95 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 140 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 199 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 140 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 160 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 199 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 199 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 219 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 278 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 95 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 129 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 190 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 190 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 190 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 PLAATSSEN 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 190 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 PLAATSSEN 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 325 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 PLAATSSEN 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 325 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 PLAATSSEN 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 525 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

25. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 15 L/S EN 25 L/S OVERSTORT:

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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang, evenals een overstort.

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, overstort 25 l/s

Opvangvolume slib: 1.600 liter.

Afmetingen: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 331 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

26. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 15 L/S EN 30 L/S OVERSTORT:

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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang, evenals een overstort.

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, overstort 30 l/s

Opvangvolume slib: 1.600 liter.

Afmetingen: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 331 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

27. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 20 L/S EN 35 L/S OVERSTORT:

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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang, evenals een overstort.

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, overstort 35 l/s

Opvangvolume slib: 3.000 liter.

Afmetingen: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 531 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

28. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 20 L/S EN 40 L/S OVERSTORT:

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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang, evenals een overstort.

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, overstort 40 l/s

Opvangvolume slib: 3.000 liter.

Afmetingen: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 531 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

29. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG EN OVERSTORT 20 L/S EN 45 L/S OVERSTORT:

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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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

De KWS afscheider is uitgerust met een straalbreker aan de ingang, evenals een overstort.

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, overstort 45 l/s

Opvangvolume slib: 3.000 liter.

Afmetingen: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 531 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

30. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHEIDER TE PLAATSEN IN ZAND, MET AANGEBOUWDE 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 155 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

31. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE KWS AFSCHIEDER TE PLAATSEN 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 is voorzien van een coalescentiefilter, bestaande uit losse PP dragers. Deze blijven bij reiniging in de tank, zodat er ten allen tijden een coalescentiefilter aanwezig is. Met deze coalescentiefilter valt de afscheider onder klasse I.

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 189 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)