

BESTEKTEKST VOOR VETVANGERS

VETVANGERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG	
VETVANGER VAN 1,5 L/S	2
VETVANGER VAN 3 L/S	2
VETVANGER VAN 6 L/S	3
VETVANGERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG	
VETVANGER VAN 1,5 L/S	3
VETVANGER VAN 3 L/S	4
VETVANGER VAN 6 L/S	4
VETVANGERS TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET AANGEBOUWDE SLIBVANG	
VETVANGER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 300 LITER	5
VETVANGER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 500 LITER	5
VETVANGER VAN 1,5 L/S, SLIBVANG 850 LITER	6
VETVANGER VAN 3 L/S, SLIBVANG 300 LITER	6
VETVANGER VAN 3 L/S, SLIBVANG 500 LITER	7
VETVANGER VAN 3 L/S, SLIBVANG 850 LITER	7
VETVANGER VAN 6 L/S, SLIBVANG 300 LITER	8
VETVANGER VAN 6 L/S, SLIBVANG 500 LITER	8
VETVANGER VAN 6 L/S, SLIBVANG 850 LITER	9
VETVANGERS TE PLAATSSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG	
VETVANGER VAN 1,5 L/S	9
VETVANGER VAN 3 L/S	10
VETVANGER VAN 6 L/S	10
VETVANGER VAN 8 L/S	11
VETVANGER VAN 10 L/S	11
VETVANGER VAN 15 L/S	12
VETVANGER VAN 20 L/S	12
VETVANGERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG	
VETVANGER VAN 6 L/S	13
VETVANGER VAN 8 L/S	13
VETVANGER VAN 10 L/S	14
VETVANGER VAN 15 L/S	14
VETVANGER VAN 20 L/S	15
VETVANGERS TE PLAATSSEN IN ZAND, MET AANGEBOUWDE SLIBVANG	
VETVANGER VAN 1,5 L/S	15
VETVANGER VAN 3 L/S	16

1. RECHTHOEKIGE VETVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG 1,5 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 35 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

2. RECHTHOEKIGE VETVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG 3 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 55 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

3. RECHTHOEKIGE VETVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ZONDER SLIBVANG 6 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 90 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

4. RECHTHOEKIGE VETVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 35 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. RECHTHOEKIGE VETVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 3 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 55 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. RECHTHOEKIGE VETVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 6 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 90 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 70 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 90 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 125 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 90 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 110 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 145 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 125 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 145 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteattest 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 180 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

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

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteattest 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 50 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

17. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 3 L/S.:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 60 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

18. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 6 L/S.:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 110 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

19. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 8 L/S.:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger 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 110 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

20. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 10 L/S.:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger 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.

Afmetingen: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 180 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

21. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 15 L/S.:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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.

Afmetingen: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 180 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

22. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, ZONDER SLIBVANG 20 L/S.:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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.

Afmetingen: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 270 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

23. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 6

L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteattest 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 110 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

24. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 8

L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteattest 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 110 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

25. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG
10 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 180 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

26. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG
15 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 180 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

27. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET INGEBOUWDE SLIBVANG 20 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger 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 270 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

28. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 1,5 L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger 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 110 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

29. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE VETVANGER TE PLAATSEN IN ZAND, MET AAGEBOUWDE SLIBVANG 3

L/S:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten vetvanger 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 tank is vergezeld van een sticker met daarop de plaatsingsvoorwaarden.

De slibvanger is uitgerust met een straalbreker aan de ingang

De slibvanger moet voorzien zijn van een CE-markering en een performantie verklaring volgens EN 1825-1, uitgegeven door de fabrikant.

De slibvanger moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest 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 120 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)