

BESTEKTEKST VOOR SLIBVANGERS

SLIBVANGERS TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND

SLIBVANGER VAN 300 liter	2
SLIBVANGER VAN 500 liter	2
SLIBVANGER VAN 850 liter	3

SLIBVANGERS TE PLAATSEN IN ZAND

SLIBVANGER VAN 1.100 liter	3
SLIBVANGER VAN 1.600 liter	4

SILINDRISCHE SLIBVANGERS TE PLAATSEN IN ZAND

SLIBVANGER VAN 2.400 liter	4
SLIBVANGER VAN 3.300 liter	5
SLIBVANGER VAN 6.000 liter	5

1. RECHTHOEKIGE SLIBVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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.

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 SLIBVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 500 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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.

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 SLIBVANGER TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 850 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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.

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. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE SLIBVANGER TE PLAATSEN IN ZAND 1.100 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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: 1.100 liter.

Afmetingen: Ø 1.180 mm, hoogte 1.910 mm, gewicht 61 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. VERTIKALE SILINDRISCHE VERSTERKTE SLIBVANGER TE PLAATSEN IN ZAND 1.600 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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: 1.600 liter.

Afmetingen: Ø 1.290 mm, hoogte 2.200 mm, gewicht 71 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE SLIBVANGER TE PLAATSEN IN ZAND 2.400 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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: 2.400 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)

7. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE SLIBVANGER TE PLAATSEN IN ZAND 3.300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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.

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)

8. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE SLIBVANGER TE PLAATSEN IN ZAND 6.000 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten slibvanger 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.

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)