

BESTEKTEKSTEN VOOR WATERZUIVERINGEN

KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN TE PLAATSEN IN ZAND, ACTIEF SLIB	
VAN 2 TOT 5 IE	2
VAN 5 TOT 8 IE	3
KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN TE PLAATSEN IN ZAND, ACTIEF SLIB, VOLGENS WAALSE AGREGATIE	
VAN 2 TOT 5 IE	4
VAN 5 TOT 8 IE	5
KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ACTIEF SLIB	
VAN 8 TOT 12 IE	6
VAN 12 TOT 16 IE	7
VAN 16 TOT 22 IE	8
VAN 22 TOT 30 IE	9
KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN TE PLAATSEN IN ZAND, WERVELEND BED	
VAN 2 TOT 5 IE	10
VAN 5 TOT 7 IE	11
KLEINSCHALIGE WATERZUIVERINGEN TE PLAATSEN IN ZAND, EXTENSIEF SYSTEEM	
VAN 0 TOT 5 IE	12

1. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, ACTIEF SLIB, VAN 2 TOT 5 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "OPUR SUPERCOMPACT 5" van BORALIT, met een capaciteit van 2 tot 5 inwoners equivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen die in de fabriek als monoblok aan elkaar worden bevestigd.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 40 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 2 tot 5 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume: 3.300 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 2 tot 5IE

Afmetingen: lengte 3.540 mm, breedte 1.180 mm, hoogte 1.910 mm, gewicht 235 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

2. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, ACTIEF SLIB, VAN 5 TOT 8 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitsattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "OPUR SUPERCOMPACT 8" van BORALIT, met een capaciteit van 5 tot 8 inwonersequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen die in de fabriek als monoblok aan elkaar worden bevestigd.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 50 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 5 tot 8 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume: 4.800 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 5 tot 8IE

Afmetingen: lengte 3.870 mm, breedte 1.290 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 265 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

3. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, ACTIEF SLIB, VOLGENS DE WAALSE AGREGATIE, VAN 2 TOT 5 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

Ze dragen het nummer 2015/09/103/A van de Waalse aggregatie.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "OPUR SUPERCOMPACT W5" van BORALIT, met een capaciteit van 2 tot 5 inwonersequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen, waarvan de laatste 2 in de fabriek als monoblok aan elkaar worden bevestigd.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 40 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 2 tot 5 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume: 5.500 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 2 tot 5IE

Afmetingen voorbezinker: lengte 2.390 mm, breedste 1.610 mm, hoogte 2.200 mm, gewicht 180 kg.

Afmetingen monoblok: lengte 2.360 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)

4. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, ACTIEF SLIB, VOLGENS DE WAALSE AGREGATIE, VAN 5 TOT 8 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

Ze dragen het nummer 2015/09/104/A van de Waalse aggregatie.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "OPUR SUPERCOMPACT W8" van BORALIT, met een capaciteit van 5 tot 8 inwonerequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen, waarvan de laatste 2 in de fabriek als monoblok aan elkaar worden bevestigd.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 50 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 5 tot 8 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume: 9.200 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 5 tot 8IE

Afmetingen voorbezinker: lengte 2.400 mm, breedste 2.070 mm, hoogte 2.500 mm, gewicht 270 kg.

Afmetingen monoblok: lengte 2.580 mm, breedte 1.290 mm, hoogte 2.200 mm, gewicht 130 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ACTIEF SLIB, VAN 8 TOT 12 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "WZ 12" van BORALIT, met een capaciteit van 8 tot 12 inwonerequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 afzonderlijke versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 80 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 8 tot 12 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume per tank: 2.400 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 8 tot 12IE

Afmetingen per tank: lengte 2.350 mm, breedte 1.350 mm, hoogte 1.850 mm, gewicht 130 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ACTIEF SLIB, VAN 12 TOT 16 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "WZ 16" van BORALIT, met een capaciteit van 12 tot 16 inwonersequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 afzonderlijke versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 100 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 12 tot 16 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume per tank: 3.300 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 12 tot 16IE

Afmetingen per tank: lengte 2.390 mm, breedte 1.610 mm, hoogte 2.210 mm, gewicht 200 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

7. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ACTIEF SLIB, VAN 16 TOT 22 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "WZ 22" van BORALIT, met een capaciteit van 16 tot 22 inwonersequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 afzonderlijke versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 150 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 16 tot 22 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume per tank: 6.000 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 16 tot 22IE

Afmetingen per tank: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 300 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

8. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND, ACTIEF SLIB, VAN 22 TOT 30 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type actief slib, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het actief slib systeem, type "WZ 30" van BORALIT, met een capaciteit van 22 tot 30 inwonersequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 3 afzonderlijke versterkte tanks (voorbezinker, beluchter en nabezinker) in polyethyleen.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 200 l/m.

De kleinschalige waterzuivering voor 22 tot 30 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume per tank: 6.000 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 22 tot 30IE

Afmetingen per tank: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.470 mm, gewicht 315 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

9. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, WERVELEND BED, VAN 2 TOT 5 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type wervelend bed, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het wervelend bed systeem, type "OPUR SUPERCOMPACT MB5" van BORALIT, met een capaciteit van 2 tot 5 inwonersequivalent (I.E.) en is gevuld met 5 zakken dragermateriaal

De installatie bestaat uit 4 versterkte tanks (2 voorbezinkers, beluchter en nabezinker) in polyethyleen die in de fabriek als monoblok aan elkaar worden bevestigd.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 50 l/m, alsook een voorgeprogrammeerde stuurkast.

De kleinschalige waterzuivering voor 2 tot 5 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume: 4.400 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 2 tot 5IE

Afmetingen: lengte 2.360 mm, breedte 2.360 mm, hoogte 1.900 mm, gewicht 330 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

10. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, WERVELEND BED, VAN 5 TOT 7 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel.

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

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

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type wervelend bed, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het wervelend bed systeem, type "OPUR SUPERCOMPACT MB7" van BORALIT, met een capaciteit van 5 tot 7 inwonersequivalent (I.E.) en is gevuld met 7 zakken dragermateriaal.

De installatie bestaat uit 4 versterkte tanks (2 voorbezinkers, beluchter en nabezinker) in polyethyleen die in de fabriek als monoblok aan elkaar worden bevestigd.

De cilindrische versterkte tanks zijn uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd van 80 l/m, alsook een voorgeprogrammeerde stuurkast.

De kleinschalige waterzuivering voor 5 tot 7 I.E. is voorzien van een slibrecuperatie systeem.

Uitvoering:

Nuttig volume: 6.400 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 5 tot 7IE

Afmetingen: lengte 2.580 mm, breedte 2.580 mm, hoogte 2.250 mm, gewicht 370 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

11. WATERZUIVERINGSTATION TE PLAATSEN IN ZAND, EXTENSIEF SYSTEEM, VAN 0 TOT 5 IE:

Beschrijving:

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

Materiaal:

De tank van de voorbezinker is vervaardigd uit rotatiegegoten PE is uitgerust met een PE deksel, de pompput en de staalnameput uit PVC, en de filter uit een 3D gelaste EPDM folie.

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

De waterzuivering is vergezeld van de plaatsingsvoorwaarden.

Er is gebruikershandleiding mee geleverd waar ook de plaatsingsvoorwaarden in vermeld staan.

De waterzuivering is van het type extensief, en moet voorzien zijn van een CE-markering volgens EN 12566-3.

De tank moet voorzien zijn van een genummerd conformiteitattest en een performantie 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.

Kleinschalige waterzuivering, ontworpen volgens het extensief systeem, type "BORA-CLEAN 5" van BORALIT, met een capaciteit van 0 tot 5 inwonersequivalent (I.E.).

De installatie bestaat uit 1 versterkte tank (voorbezinker) in polyethyleen, 1 pompput uit PVC, 1 3D gelaste EPDM folie, 1 staalnameput uit PVC en een pakket met toebehoren om de filter te monteren.

De cilindrische versterkte voorbezinker is uitgerust met gelaste verhoogstukken diameter 600 mm die in de hoogte kunnen worden aangepast. De verhoogstukken hebben een PE werf deksel dat met vijsjes is vastgeschroefd.

Er is een pomp mee geleverd in de pompput van het type Pedrolo TOP 1.

Uitvoering:

Nuttige volumes: voorbezinker 6.000 liter, pompput 130 liter en filter 4.600 liter.

Aantal inwoners equivalent: van 0 tot 5IE

Afmetingen voorbezinker: lengte 2.400 mm, breedte 2.070 mm, hoogte 2.500 mm, gewicht 270 kg.

Afmetingen pompput: diameter 400 mm, hoogte 1.300 mm, gewicht 28 kg.

Afmetingen filter: lengte 2.050 mm, breedte 2.050 mm, hoogte 1.200 mm, gewicht 45 kg zonder medium.

Afmetingen staalnameput: diameter 315 mm, hoogte 1.620 mm, gewicht 10 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)