

BESTEKTEKSTEN VOOR REGENWATER PUTTEN

RONDE REGENWATER PUTTEN TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND

REGENWATER PUT VAN 1.000 liter	2
REGENWATER PUT VAN 1.500 liter	2
REGENWATER PUT VAN 2.000 liter	2
REGENWATER PUT VAN 3.000 liter	3
REGENWATER PUT VAN 5.000 liter	3

RECHTHOEKIGE REGENWATER PUTTEN TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND

REGENWATER PUT VAN 1.000 liter	3
REGENWATER PUT VAN 1.500 liter	4
REGENWATER PUT VAN 2.000 liter	4

VERTICALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUTTEN TE PLAATSEN IN ZAND

REGENWATER PUT VAN 1.100 liter	4
REGENWATER PUT VAN 1.600 liter	5

HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUTTEN TE PLAATSEN IN ZAND

REGENWATER PUT VAN 2.400 liter	5
REGENWATER PUT VAN 3.300 liter	5
REGENWATER PUT VAN 6.000 liter	6

1. RONDE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 1.000 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.000 liter.
Afmetingen: Ø1.015 mm, hoogte 1.260 mm, gewicht 36 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

2. RONDE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 1.500 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.500 liter.
Afmetingen: Ø1.260 mm, hoogte 1.750 mm, gewicht 50 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

3. RONDE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 2.000 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 2.000 liter.
Afmetingen: Ø1.700 mm, hoogte 1.710 mm, gewicht 80 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

4. RONDE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 3.000 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 3.000 liter.
Afmetingen: Ø1.700 mm, hoogte 1.940 mm, gewicht 130 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

5. RONDE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 5.000 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 5.000 liter.
Afmetingen: Ø2.100 mm, hoogte 1.970 mm, gewicht 200 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

6. RECHTHOEKIGE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN GESTABILISEERD ZAND 1.000 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.000 liter.
Afmetingen: Lengte 1.180 , breedte 740 mm, hoogte 1.350 mm, gewicht 55 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

7. RECHTHOEKIGE REGENWATER PUT TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND 1.500 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.500 liter.
Afmetingen: Lengte 1.810 , breedte 740 mm, hoogte 1.350 mm, gewicht 100 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

8. RECHTHOEKIGE REGENWATER PUT TE PLAATSSEN IN GESTABILISEERD ZAND 2.000 liter:

Beschrijving:

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

Uitvoering:

Nuttig volume: 2.000 liter.
Afmetingen: Lengte 2.450 , breedte 740 mm, hoogte 1.350 mm, gewicht 120 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

9. VERTICALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUT TE PLAATSSEN IN ZAND 1.100 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten versterkte regenwater put 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.

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.100 liter.
Afmetingen: Ø 1.180 mm , hoogte 1.910 mm, gewicht 70 kg.
Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk
Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

10. VERTICALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUT TE PLAATSSEN IN ZAND 1.600 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten versterkte regenwater put 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.

Uitvoering:

Nuttig volume: 1.600 liter.

Afmetingen: Ø 1.290 mm , hoogte 2.200 mm, gewicht 80 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

11. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUT TE PLAATSSEN IN ZAND 2.400 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten versterkte regenwater put 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.

Uitvoering:

Nuttig volume: 2.400 liter.

Afmetingen: Ø 1.350 mm , lengte 2.350 mm, hoogte 1.900 mm, gewicht 120 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

12. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUT TE PLAATSSEN IN ZAND 3.300 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten versterkte regenwater put 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.

Uitvoering:

Nuttig volume: 3.300 liter.

Afmetingen: Ø 1.610 mm , lengte 2.390 mm, hoogte 2.200 mm, gewicht 190 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)

13. HORIZONTALE SILINDRISCHE VERSTERKTE REGENWATER PUT TE PLAATSEN IN ZAND 6.000 liter:

Beschrijving:

Leveren en plaatsen van een rotatiegegoten versterkte regenwater put 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.

Uitvoering:

Nuttig volume: 6.000 liter.

Afmetingen: Ø 2.070 mm , lengte 2.400 mm, hoogte 2.500 mm, gewicht 290 kg.

Plaatsing volgens de voorschriften van de fabrikant.

Meting:

Meeteenheid: Per stuk

Aard van de overeenkomst: Forfaitaire Hoeveelheid (FH)