



PREFAB RIOLERING

EGOUTTAGE PREFAB

- **PVC TOEZICHTPUTTEN**
CHAMBRES DE VISITE EN PVC
- **MAATWERK RIOLERING EN AFVOER PVC**
PVC SUR MESURE
- **MAATWERK RIOLERING EN AFVOER HDPE / MDPE**
HDPE / MDPE SUR MESURE
- **PVC STRAATKOLK**
PVC CHAMBRE SOUS RAVINE
- **TERUGSTROOMBEVEILIGING**
PROTECTIONS ANTI-REFLUX



DS PLASTICS
WATER TREATMENT



PREFAB RIOLERING EGOUTTAGE PREFAB



PVC TOEZICHTPUTTEN 4
CHAMBRES DE VISITE EN PVC



MAATWERK RIOLERING EN AFVOER PVC 14
PVC SUR MESURE



MAATWERK RIOLERING EN AFVOER HDPE / MDPE 16
HDPE / MDPE SUR MESURE



PVC STRAATKOLK 18
PVC CHAMBRE SOUS RAVINE



TERUGSTROOMBEVEILIGING 19
PROTECTIONS ANTI-REFLUX

PREFAB RIOLERING EGOUTTAGE PREFAB



ALGEMEEN:

Ondanks alle maatregelen zal er in een riolering steeds bezinking aanwezig zijn waardoor het steeds zal moeten gereinigd worden. Hierdoor zijn DS inspectieputten een onmisbaar deel van een rioleringsstelsel. Bovendien kunnen deze putten ook dienen als reukafsnijders voor hinderlijke rioolgeuren (sifonputten) of het tegenhouden van vaste bestanddelen (bezinkput).

GÉNÉRAL:

Les chambres de visite DS forment une solution indispensable dans un système d'égouts car les égouts publics ont régulièrement besoin d'un nettoyage par la décantation inévitable. En surplus ils peuvent être utilisés comme décanteur ou pour supprimer les odeurs.

PREFAB RIOLERING EGOUTTAGE PREFAB



PVC TOEZICHTPUTTEN CHAMBRES VISITES EN PVC



DE VOORDELEN VAN PVC TOEZICHTSPUTTEN

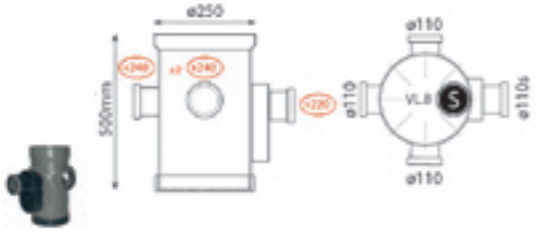
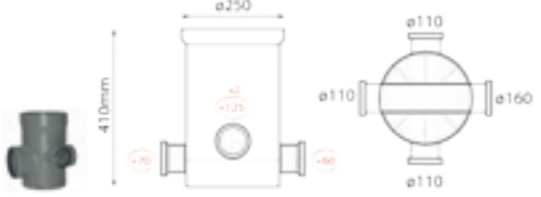
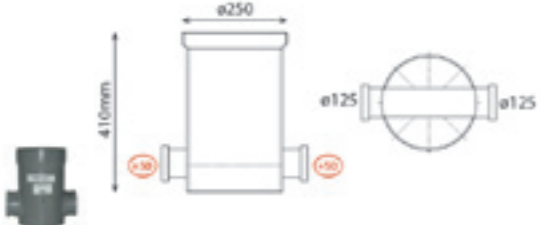
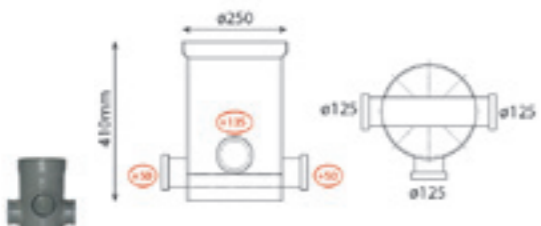
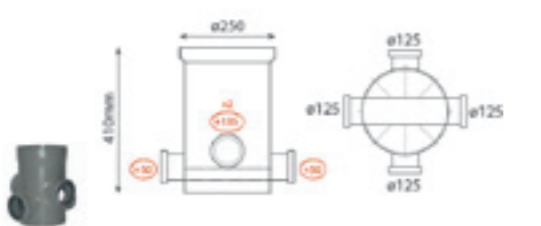
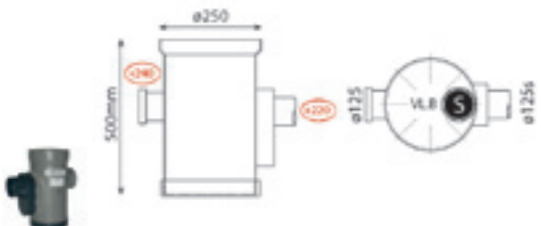
- De PVC toezichtputten zijn ideaal voor een snelle en gebruiksvriendelijke aansluiting.
- Gemakkelijk te transporteren
- Een zware fundering wordt bijgevolg overbodig wat veel manuren uitspaart.
- De putten zijn waterdicht net als de verbindingen, aansluitingen, sifons,...
- Ze voldoen aan het BENOR keurmerk wat je op elke put terugvindt via de sticker.
- Elke put bevat tevens zijn productiedatum als traceringsmechanisme.

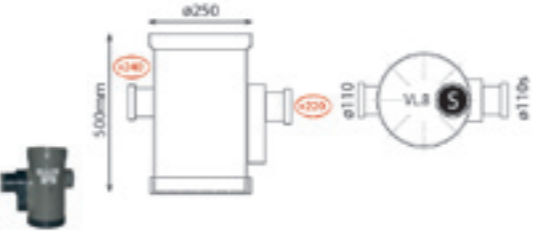

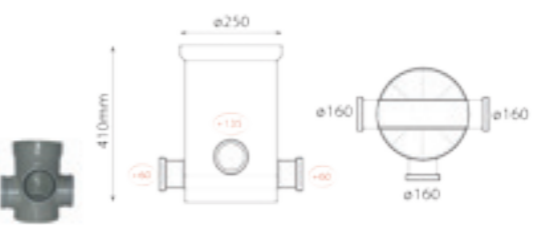
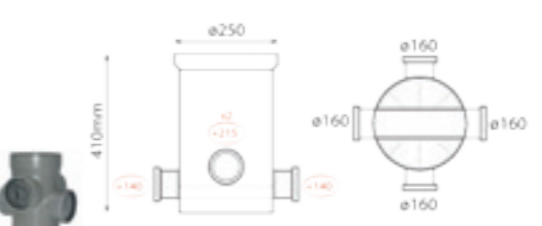
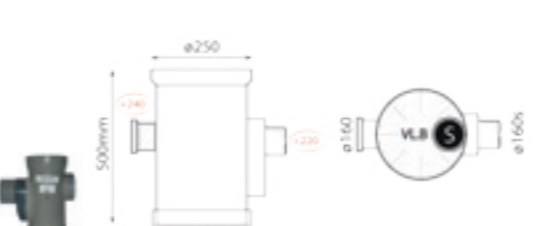
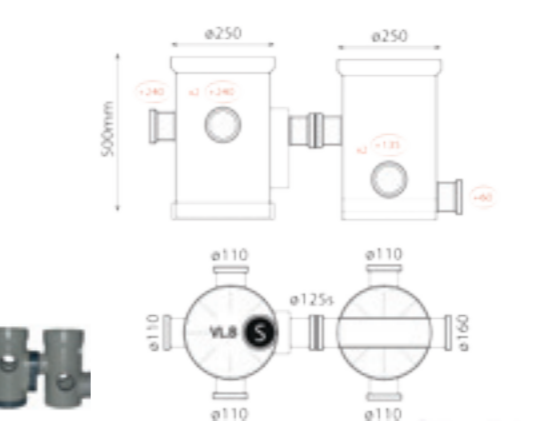
LES AVANTAGES DES CHAMBRES DE VISITE EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

- Étanche: tous les raccords, le corps et le fonds sont toujours parfaitement étanche.
- Les chambres sont faits sur mesure et alors facile à placer.
- Dur et léger.
- Évite une fondation lourde.
- Tous les éléments possèdent la marque BENOR.
- Se joindre un gamme complet du système d'égouts en matière synthétique.
- Chaque chambre a un numéro spécifique, avec le jour de production.

ONZE STANDAARDPUTTEN / NOS CHAMBRES STANDARD

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| PUT 3 Code: 5121 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 7 Code: 1874 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 3x110/125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 8 Code: 1875 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 3x125/125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 10 Code: 1876 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 30 | pièces par palet |
| PUT 11 Code: 1877 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 12 Code: 1878 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|-----------------------|---|----------------------------|------------------|------------------|
| PUT 12a Code: 1879 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 3x110/1x110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 12c Code: 1880 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x110/1x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 13 Code: 1881 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x125 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 14 Code: 1882 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x125 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 15 Code: 1883 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x125 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 16 Code: 1884 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x125/125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| PUT 17 Code: 1885 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x110/110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 18 Code: 1886 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 19 Code: 1888 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 20 Code: 1889 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 21 Code: 1890 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x160/1x160sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 32a dubbel Code: 1892 |  | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem/ profielbodem | | fond plat/ fond profil |
| | | aansluitingen | 5x110/125- 125sifon/1x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 20 | pièces par palet |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| PUT 22 Code: 1893 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 24 | pièces par palet |
| PUT 22a Code: 1894 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x110/110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 23 Code: 1895 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 23c Code: 1896 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 3x110/110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 23a Code: 1897 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 3x110/125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 24a Code: 1898 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 25 Code: 1899 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x125 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| PUT 26 Code: 1900 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x125 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 26a Code: 1901 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x125 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 27 Code: 1902 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x125/125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 26b Code: 1903 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 3x125/125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |
| PUT 27a Code: 1904 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 24 | pièces par palet |
| PUT 27b Code: 1906 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 24 | pièces par palet |
| PUT 28 Code: 1907 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 24 | pièces par palet |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PUT 28a Code: 1908 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 1x200 | raccords |
| stuks per pallet | 24 | pièces par palet | | |
| PUT 29 Code: 1909 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x200 | raccords |
| stuks per pallet | 24 | pièces par palet | | |
| PUT 30 Code: 1910 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x200 | raccords |
| stuks per pallet | 24 | pièces par palet | | |
| PUT 31 Code: 1911 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x200 | raccords |
| stuks per pallet | 24 | pièces par palet | | |
| PUT 35 dubbel Code: 1912 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem/ profielbodem | | fond plat/ fond profil |
| | | aansluitingen | 5x110/125 125 sifon/160 | raccords |
| stuks per pallet | 15 | pièces par palet | | |
| PUT 36 Code: 1913 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 1x160/160sifon | raccords |
| stuks per pallet | 40 | pièces par palet | | |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| PUT 33 Code: 1915 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x160 | raccords |
| stuks per pallet | 18 | pièces par palet | | |
| PUT 34 Code: 1916 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x200 | raccords |
| stuks per pallet | 40 | pièces par palet | | |
| PUT 34a Code: 1917 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 3x200 | raccords |
| stuks per pallet | 18 | pièces par palet | | |
| PUT 40 dubbel Code: 1918 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem/ profielbodem | | fond plat/ fond profil |
| | | aansluitingen | 5x125/125 125 sifon/160 | raccords |
| stuks per pallet | 15 | pièces par palet | | |
| PUT 9 dubbel Code: 511 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 2x125/2x125sifon | raccords |
| stuks per pallet | 15 | pièces par palet | | |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|
| PUT 9a dubbel Code: 1919 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem/ profielbodem | | fond plat/ fond profil |
| | | aansluitingen | 2x110/2x110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 15 | pièces par palet |
| PUT 6b dubbel Code: 1920 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem/ profielbodem | | fond plat/ fond profil |
| | | aansluitingen | 2x125/2x125sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 20 | pièces par palet |
| PUT 6a dubbel Code: 1921 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem/ profielbodem | | fond plat/ fond profil |
| | | aansluitingen | 2x110/2x110sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 20 | pièces par palet |
| PUT 39 Code: 1922 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x200 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 38 Code: 1923 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |

| model / modèle | technische tekening / fiche technique | omschrijving / description | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|------------------|
| PUT 37 Code: 1924 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 4x110 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 42 Code: 1925 | | lichaam | ø400 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 18 | pièces par palet |
| PUT 18 roodbruin Code: 1886 | | lichaam | ø250 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 36 | pièces par palet |
| PUT 27a roodbruin Code: 1905 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 41cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | profielbodem | | fond profil |
| | | aansluitingen | 2x160 | raccords |
| | | stuks per pallet | 24 | pièces par palet |
| PUT 36 roodbruin Code: 1914 | | lichaam | ø315 | le corps |
| | | hoogte | 50cm | hauteur |
| | | met ophoogkraag | | col élargi |
| | | vlakke bodem | | fond plat |
| | | aansluitingen | 1x160/160sifon | raccords |
| | | stuks per pallet | 40 | pièces par palet |

**PREFAB RIOLERING
EGOUTTAGE PREFAB**



**PVC MAATWERK
PVC SUR MESURE**

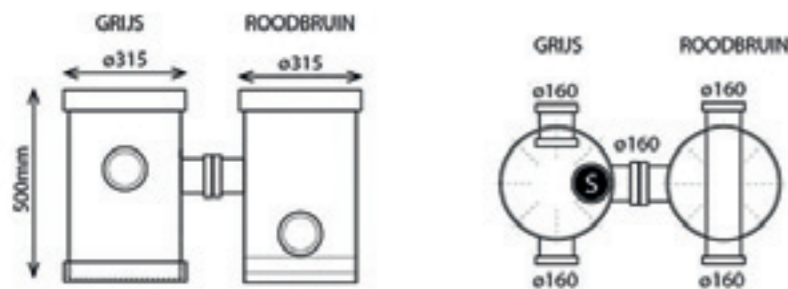


Naast een reeks van een 50-tal standaardmodellen, leveren wij ook maatwerkputten. Wenst U een andere hoogte, andere diameter, andere posities van aansluitingen, met of zonder ophoogkraag, zowat alles is mogelijk met de DS PLASTICS toezichtputten.

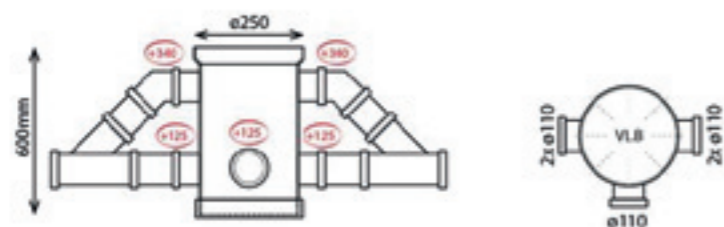
D'un côté on peut vous livrer un gamme standard de 40 chambres de visite, d'autre parts on vous produit les chambres de visite sur mesure. Grâce à un système mûrement réfléchi DS PLASTICS vous donne une service rapide et qualité excellente de vos commandes sur mesure.

ENKELE MOGELIJKHEDEN VAN PVC MAATWERK:

- **PVC TOEZICHTPUT VOOR GESCHIEDEN STELSEL**
Disconnectieput
Code: 6130



- **PVC TOEZICHTPUTTEN MET DOOSPUITARMEN**
PVC CHAMBRES DE AVEC DES BRAS DE PULVÉRISATION



bestelformulier MAATWERK / bon de commande SUR MESURE

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| klant of ref.: client ou réf.: | | firma:: firme: | |
| | | leveringsdatum: date de livraison: | |
| ø: nr.: n°: | | ø: nr.: n°: | |
| H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil | H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil |
| ø: nr.: n°: | | ø: nr.: n°: | |
| H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil | H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil |
| ø: nr.: n°: | | ø: nr.: n°: | |
| H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil | H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil |
| ø: nr.: n°: | | ø: nr.: n°: | |
| H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil | H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil |
| ø: nr.: n°: | | ø: nr.: n°: | |
| H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil | H: MK / ZK AC / SC | vlak / profiel plat / profil |

opmerkingen / remarques:

SAMENSTELLING

EN GÉNÉRAL

HDPE

Het lichaam, bodem en aansluitingen van de inspectieputten zijn vervaardigd van polyethyleen HDPE (Hoge Dichtheid Polyethyleen). De putten worden vervaardigd uit HDPE rioleringsbuizen van ø250 tot en met ø1200. De HDPE buis (lichaam van de put) wordt op gewenste hoogte afgezaagd. Om de aansluitingen te verwezenlijken worden PE- buisstukken door middel van extrusielas aangebracht op het PE buislichaam, dit kan op diverse posities en hoogtes. De vlakke bodem, uit plaatmateriaal, wordt eveneens via extrusielas aangebracht. In HDPE putten kan men ook, indien gewenst, een stroomprofielbodem aanbrengen (extrusielas) wat in verschillende vormen kan worden uitgewerkt (L, Y, + of rechtstroomprofiel)

De verschillende elementen van een HDPE inspectieput zijn:

- Buislichaam uit HDPE
- HDPE aansluitingen
- Vlakke bodem uit plaatmateriaal (of stroomprofiel-bodem)

Le corps, le fond et les accords sont faits en PE (Haute Densité). Les chambres sont fabriqués par des tuyaux en PE de ø250 à ø1200. Avec une scie automatique les corps sont scié sur mesure. Pour les accords on emploie aussi des tuyaux en PE qui sont soudés au corps par extrusion après d'avoir scié un trou dans la paroi de la chambre. Le fond plat, aussi en PE, est fixé au corps par extrusion. Il existe aussi une possibilité de prévoir un fond profilé (L, Y, + ou droit) dans les chambres HDPE.

Une chambre en HDPE existe de:

- Corps en tuyau HDPE
- Raccords en HDPE
- Fond plat ou profilé en HDPE

MDPE

Het lichaam en de bodem van de inspectieputten zijn vervaardigd van polyethyleen MDPE (Medium Density Polyethyleen) met UV-stabilisator (1,5%). De Bolle Bodems en conus elementen worden vervaardigd via rotatiegietwerk. Het systeem omvat diverse basiselementen, gemaakt in verschillende diameters 600mm, 800mm, 1000mm Ze worden met elkaar verbonden door middel van extrusielas.

Om de verschillende aansluitingen te maken worden in de putwand gaten geboord om vervolgens PE aansluitbuizen te lassen.

De verschillende elementen van een MDPE inspectieput zijn:

- Het bodemelement: bolvormig
- Opzetstukken op gewenste lengte
- Reductie (kegelstukken) voor putten diameter 800 en 1000

Le corps et le fond sont faits en MDPE (Medium Densité) avec stabilisateur UV. Les éléments de base et les formes conus sont fait par roto-moulage. Les éléments de base existent en ø450, ø600, ø800 et ø1000. Pour obtenir la hauteur, la base est toujours élargi par un tuyau PE scié sur mesure. Ils sont toujours soudés l'un à l'autre. Pour les accords on emploie aussi des tuyaux en PE qui sont soudés au corps par extrusion après d'avoir scié un trou dans la paroi de la chambre.

Une chambre en MDPE existe de:

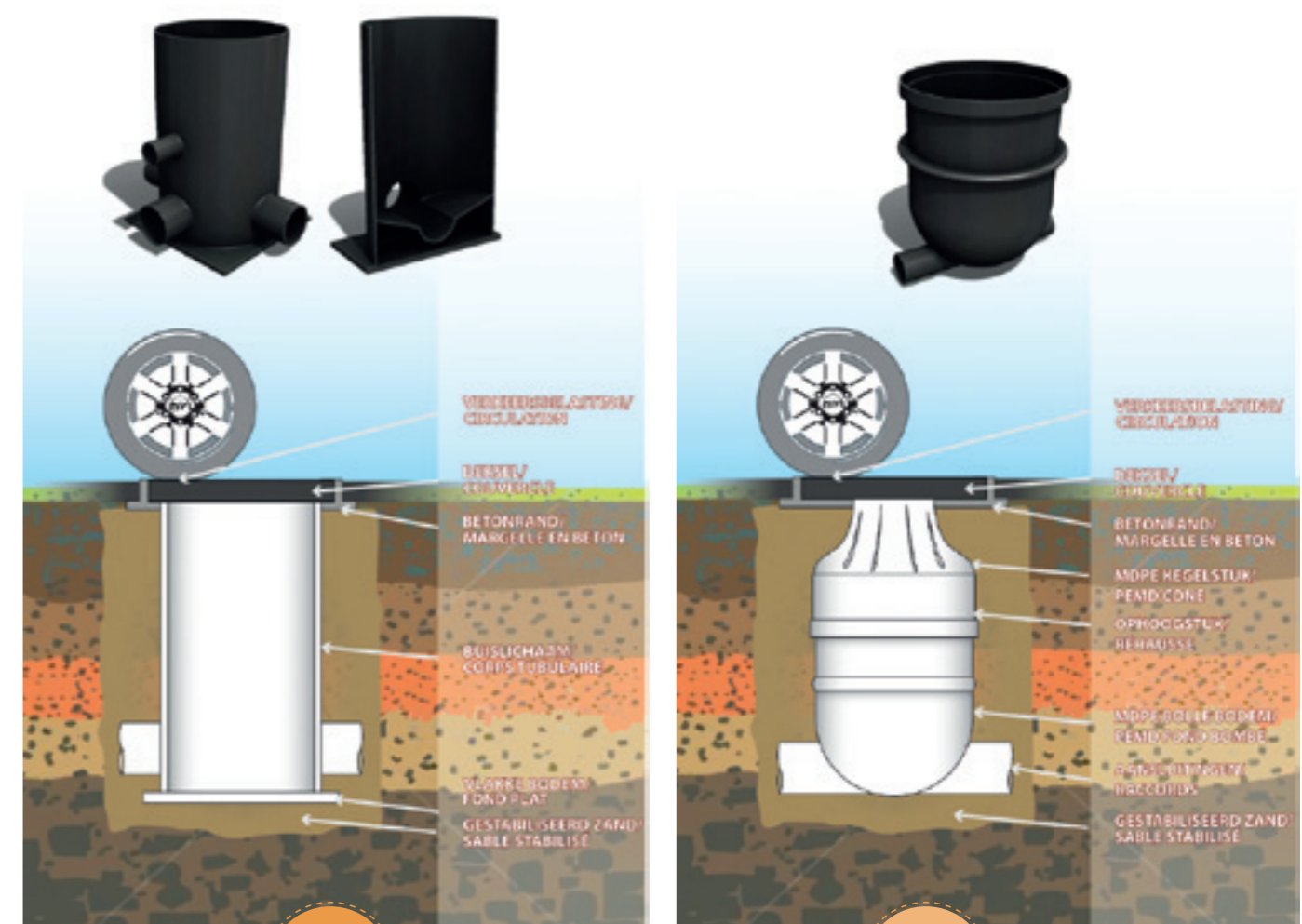
- Fond creux ou profilé
- Réhausse en tuyau HDPE
- Raccords en HDPE

PLAATSING:

HDPE/MDPE putten worden geplaatst op funderingen van gestabiliseerd zand (15 à 20cm), en op een diepte overeenkomstig met deze van de rioleringsbuizen. Dam de PE put na het aansluiten van de rioleringsbuizen, rondomrand aan met gestabiliseerd zand tot op 2/3 hoogte van de put. Verdere aanvulling gebeurt gelijkmatig, laag per laag, met zand en telkens goed verdicht. Alle HDPE/MDPE putten moeten bovenaan omringd worden met een betonnen kader (betonrand) waarop het deksel rust zodat de verkeerslasten niet rechtstreeks op de put worden overgebracht maar op de betonnen rand. Betonranden zijn standaard te verkrijgen tot ø630.

CONDITIONS DE POSE:

Les chambres en HDPE / MDPE sont placés sur un dal en béton maigre ou sable stabilisé de 20 cm. Autour les chambres on remplit couche par couche avec du sable stabilisé jusqu'à 2/3 de l'hauteur de la chambre. Ensuite remplir avec du sable d'une manière bien compacté. Très important est de ne jamais placer directement un couvercle sur les chambres mais d'abord placer une margelle en béton sur laquelle on se pose le couvercle. Alors les chambres ne reçoivent jamais directement un charge.



HDPE

MDPE

PREFAB RIOLERING
EGOUTTAGE PREFAB

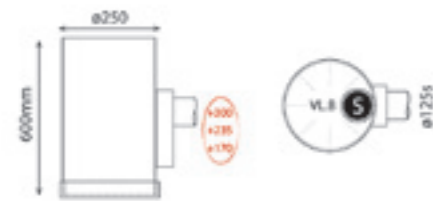


PVC STRAATKOLK
PVC CHAMBRE SOUS RAVINE



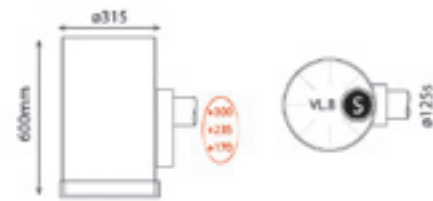
ONDERBAK D250X600
CHAMBRE SOUS-RAVINE D250X600

Code : 1009



ONDERBAK D315X600
CHAMBRE SOUS-RAVINE D315X600

Code : 1010



PRODUCTDETAILS / DETAILS DE PRODUIT

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| afmetingen (mm) Dimension (mm) | Ø250 H600 |
| Materiaal Matériel | PVC (polyvinylchloride) |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| afmetingen (mm) Dimension (mm) | Ø315 H600 |
| Materiaal Matériel | PVC (polyvinylchloride) |

PREFAB RIOLERING
EGOUTTAGE PREFAB



TERUGSTROOMBEVEILIGING
PROTECTIONS ANTI-REFLUX

Bescherming tegen rioolwater en ongedierte in uw kelder:

- Enkele KESSEL terugstuwbeveiliging Staufix voor afvalwater
- Uit kunststof vervaardigd
- Zelfstandig sluitende klep

Protection contre la vermine et les eaux usées dans votre sous-sol:

- simple KESSEL protection anti-retour Staufix pour eaux usées
- en matière plastique fabriqué
- fermeture automatique



ENKELVOUDIGE AFSLUITER STAUFIX / CLAPET ANTI-RETOUR À UN BATTANT STAUFIX

| CODE | TYPE | Ø (MM) | AFMETINGEN DIMENSIONS (MM) |
|------|---|--------|-------------------------------|
| 5624 | STA110 TERUGSLAGKLEP STAUFIX Ø110 STA110 PVC CLAPET ANTI RETOUR STAUFIX Ø110 | Ø110 | 355x170 |
| 5625 | STA125 TERUGSLAGKLEP STAUFIX Ø125 STA125 PVC CLAPET ANTI RETOUR STAUFIX Ø125 | Ø125 | 405x230 |
| 5626 | STA160 TERUGSLAGKLEP STAUFIX Ø160 STA160 PVC CLAPET ANTI RETOUR STAUFIX Ø160 | Ø160 | 450x230 |
| 5627 | STA200 TERUGSLAGKLEP STAUFIX Ø200 STA200 PVC CLAPET ANTI RETOUR STAUFIX Ø200 | Ø200 | 530x278 |

ENKELVOUDIGE AFSLUITER EUROFIX / CLAPET ANTI-RETOUR À UN BATTANT EUROFIX

| CODE | TYPE | Ø (MM) |
|------|---|--------|
| 6000 | EUR110 TERUGSLAGKLEP EUROFIX Ø110 EUR110 PVC CLAPET ANTI RETOUR EUROFIX Ø110 | Ø110 |

INSPECTIEPUT MET INGEBOUWDE TERUGSLAGKLEP / CHAMBRE DE VISITE AVEC CLAPET ANTI-RETOUR

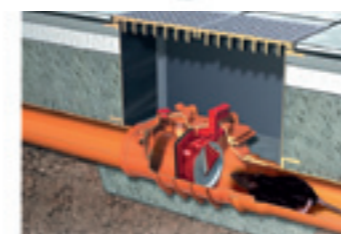


| CODE | TYPE | AANSLUITINGEN RACCORDS | AFMETINGEN DIMENSIONS (MM) |
|------|---|---------------------------|-------------------------------|
| 5703 | PUT Ø315 TSK Ø110 CHAMBRE PVC Ø315 AVEC STAUFIX TSK Ø110 | 2x110 | Ø 315x500 |
| 5704 | PUT Ø400 TSK Ø125 CHAMBRE PVC Ø400 AVEC STAUFIX TSK Ø125 | 2x125 | Ø 400x500 |
| 5705 | PUT Ø400 TSK Ø160 CHAMBRE PVC Ø400 AVEC STAUFIX TSK Ø160 | 2x160 | Ø 400x500 |
| 5706 | PUT Ø500 TSK Ø200 CHAMBRE PVC Ø500 AVEC STAUFIX TSK Ø200 | 2x200 | Ø 500x500 |



STA RATTENKLEP UIT RVS / STA BATTANT EN ACIER INOXYDABLE

- Ongewenste gasten niet toelaten, bescherming tegen knaagdieren nodig? Vertrouw op de klep uit rvs. Our empêcher passage des rats et rongeurs (accessoire)



| CODE | TYPE | |
|------|---|--|
| 6125 | STA RATTENKLEP UIT RVS Ø110 STA BATTANT EN ACIER INOXYDABLE Ø110 | Deze klep kan gemonteerd worden in STA110 En combinaison avec le STA110 |
| 6126 | STA RATTENKLEP UIT RVS Ø125 + Ø160 STA BATTANT EN ACIER INOXYDABLE Ø125 + Ø160 | Deze klep kan gemonteerd worden in STA125 + STA160 En combinaison avec le STA125 + STA160 |



ontwerp & drukwerk: www.proprint.be

DS PLASTICS BELGIUM BVBA
Mosten 18 | Industrieterrein E17/3 | 9160 LOKEREN
+32 (0)9 280 78 80 | +32 (0)9 280 78 89 | sales@dsplastics.be | www.dsplastics.be

