

Grachtinbuizing type monobloc

Recouvrement type monobloc du fossé

Webeco lanceert een nieuw type grachtinbuizing!

Door de jaren heen werden in het land diverse soorten kopmuren geplaatst, met verschillende afwerkingsniveaus (ter plaatse gestort, prefab, verschillende kleuren en modellen). Met de nieuwe monobloc kan U een uniform en strak straatbeeld bekomen. Door de centrering onderaan is er maar een beperkte sleufbreedte nodig om ze te kunnen plaatsen. De monoblocs worden geleverd in diverse monolitische afmetingen volgens de tabel op achterzijde en kunnen dan dmv opschroefbare passtukken verhoogd worden tot het gewenste niveau. Bij beschadiging door aanrijding of andere kunnen deze passtukken eenvoudig vervangen worden. Zo blijft uw straatbeeld er schitterend uitzien!

Voordelen

- Sterk monolithisch geheel
- Eenvoudige en snelle plaatsing (in 2 delen voor perceelstoegang van 5 of 8m)
- Een uiterst stabiel geheel (geen wegzakkende kopmuren meer)
- Een mooi visueel, strak uitzicht
- Mogelijkheid om buizen op aan te koppelen (glip-dichting)
- Beperkte plaatsingsbreedte nodig

Webeco produit un nouveau système de recouvrement du fossé à la hauteur de la tête d'aqueduc.

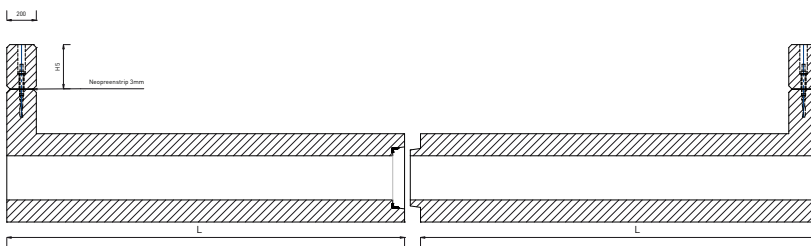
Dans le passé les têtes d'aqueduc ont été faites en maçonnerie, coulées sur place et en aspet divers. Le nouveau système vous permet d'obtenir une vue uniforme et intégrée. Grâce au rétrécissement de l'élément au pied vous pouvez diminuer la largeur de la fouille. Les éléments sont fabriqués en monobloc avec des dimensions diverses suivant le tableaux ci-dessous. Avec des rehausses serrées par vis vous pouvez réaliser le niveau en hauteur désirée. Vous pouvez facilement remplacer la rehausse en cas de dommage par accident d'un véhicule.

Avantages

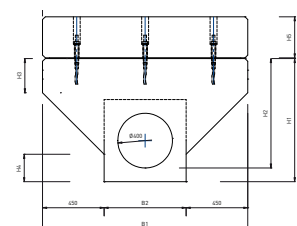
- Système solide et stable
- Pose facile et rapide en 2 parties. Accès du parcelle de terrain en éléments de 5 ou 8m
- Un beau point de vue au niveau d'aspet
- La possibilité de raccorder les tuyaux en béton par l'intermédiaire du système d'un joint intégré
- La largeur de pose nécessaire est limitée

Afmetingen / dimensions

Model	B1	B2	H1	H2	H3	H4	L	Opschroefbare passtukken H5 Rehausses à serrer				
I	1500	600	900	800	250	200	2500/4000	200	250	300	350	400
II	2000	600	900	800	250	200	2500/4000	200	250	300	350	400
III	1500	600	1200	1100	450	200	2500/4000	200	250	300	350	400
IV	2000	600	1200	1100	450	200	2500/4000	200	250	300	350	400



Zijaanzicht
Vue de côté



Vooraanzicht
Vue en face

Standaard uitstroomconstructie type 1

Construction d'écoulement type 1

Toepassing: In- uitloopconstructie voor afvoer in talud

Aansluitingen: Max. Ø 600 mm

Helling: 1:1 (45°)

Keurmerk: BENOR 100

Opties: Terugslagklep, rooster

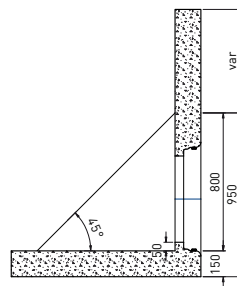
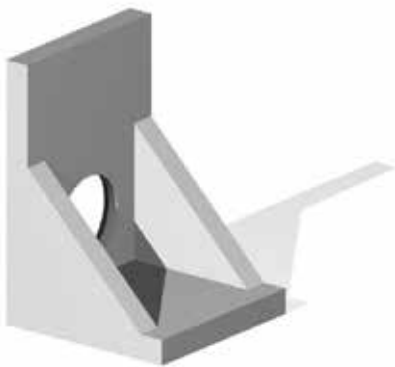
Exemple d'application: Construction d'écoulement entrée - sortie talud au fossé

Raccordements: Max. Ø 600 mm

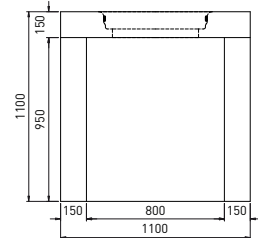
Pente: 1:1 (45°)

La marque: BENOR 100

Options: Clapet de retour, grille



Doorsnede
Coupe



Bovenaanzicht
Vue en plan

Uitstroomconstructie type 2

Construction d'écoulement type 2

Toepassing: In- uitloopconstructie voor afvoer in talud

Aansluitingen: Max. Ø 800 mm

Helling: 1:1 (45°)

Keurmerk: BENOR 100

Opties: Terugslagklep, rooster

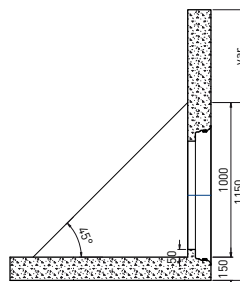
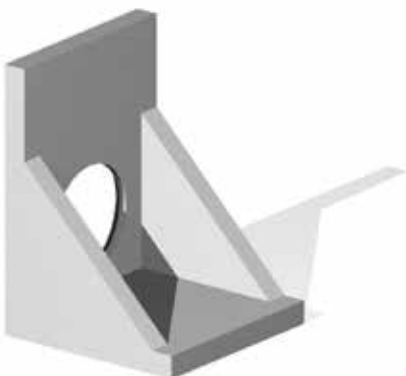
Exemple d'application: Construction d'écoulement entrée - sortie talud au fossé

Raccordements: Max. Ø 600 mm

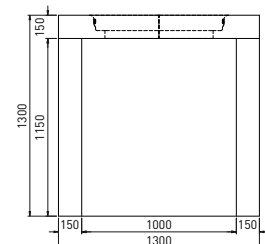
Pente: 1:1 (45°)

La marque: BENOR 100

Options: Clapet de retour, grille



Doorsnede
Coupe



Bovenaanzicht
Vue en plan

Uitstroomconstructie type 3

Construction d'écoulement type 3

Toepassing: In- uitloopconstructie voor afvoer in talud

Aansluitingen: Max. Ø 1000 mm

Helling: 1:1 (45°)

Keurmerk: BENOR 100

Opties: Terugslagklep, rooster

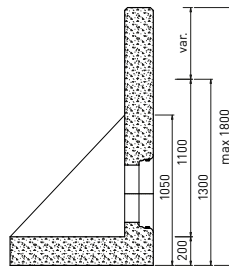
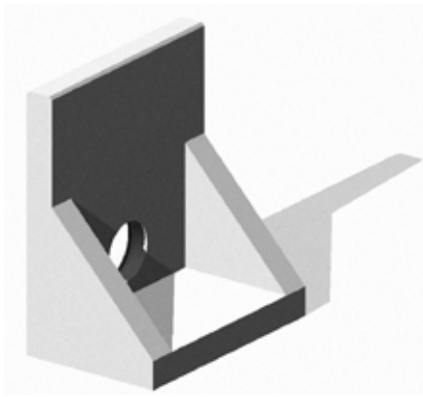
Exemple d'application: Entrée-sortie talud au fossé

Raccords: Max. Ø 600 mm

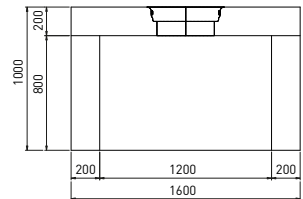
Pente: 1:1 (45°)

La marque: BENOR 100

Options: Clapet de retour, grille



Doorsnede
Coupe



Bovenaanzicht
Vue en plan



Standaard zinkput type 1

Puits de décantation standardisés type 1

Toepassing: In-uitloop constructie in watergang met zandvang

Aansluitingen: Max. Ø 600 mm

Helling: 1:1 (45°)

Keurmerk: BENOR 100

Opties: Terugslagklep, rooster

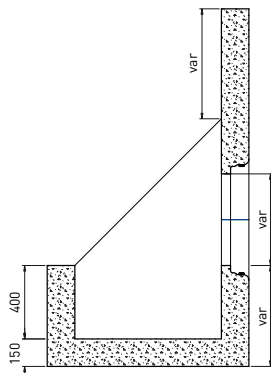
Exemple d'application: Construction entrée – sortie en réseau d'eau avec collecteur de sable

Raccordements: Max. Ø 600 mm

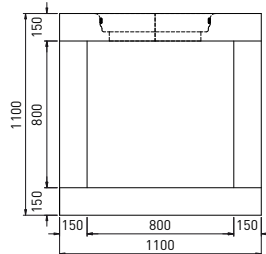
Pente: 1:1 (45°)

La marque: BENOR 100

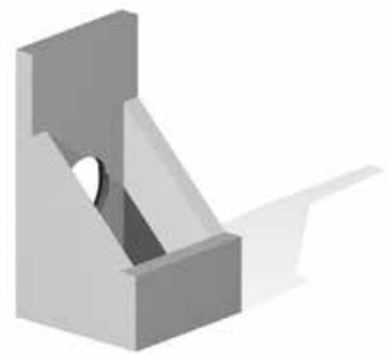
Options: Clapet de retour, grille



Doorsnede
Coupe



Bovenaanzicht
Vue en plan



Standaard zinkput type 2

Puits de décantation standardisés type 2

Toepassing: In-uitloop constructie in watergang met zandvang

Aansluitingen: Max. Ø 600 mm

Helling: 1:1 (45°)

Keurmerk: BENOR 100

Opties: Terugslagklep, rooster

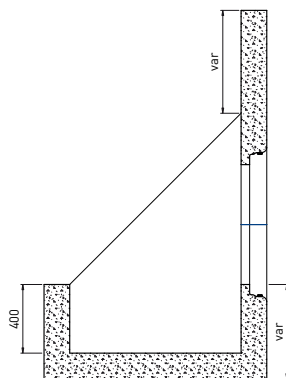
Exemple d'application: Construction entrée – sortie en réseau d'eau avec collecteur de sable

Raccordements: Max. Ø 600 mm

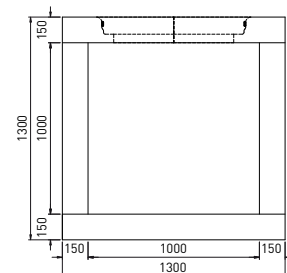
Pente: 1:1 (45°)

La marque: BENOR 100

Options: Clapet de retour, grille



Doorsnede
Coupe



Bovenaanzicht
Vue en plan

