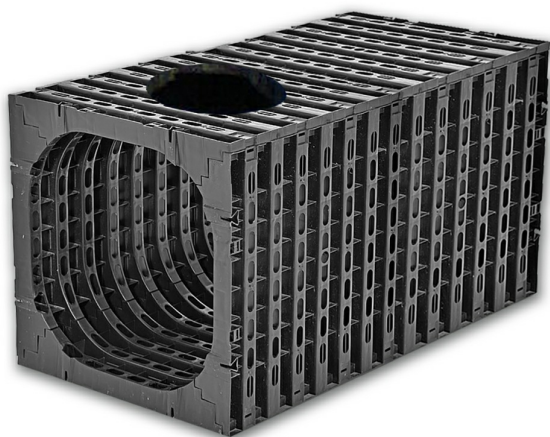


Caisse d'infiltration avec alésage additionnel



Explication

Caisse d'infiltration inspectable en plastique thermoplastique, constituée d'une structure en plastique complètement ouverte, qui peut être assemblée à la fois horizontalement et verticalement dans une construction souterraine stable (bassin) pour l'infiltration d'eau dans le sol.

- Le IT Plus Controlbox est fabriqué en PP (polypropylène), conforme Benor prNBN T42-606. Pourvu d'un perçage supplémentaire.
- Le IT Plus Controlbox peut être inspecté sur toute la longueur et possède une ouverture de passage de 500 mm.
- Le système IT Plus Controlbox est 100% compatible avec le IT Plus Variobox et le IT-plus Vivo Control et offre ainsi de nombreuses variantes pour la maintenance et l'inspection.

Avantages

- Perméable au niveau des trois dimensions
- Offre de tous les côtés des possibilités de connexion et de raccord
- Capacité stockage 95%
- Coefficient de transmission > 63
- Le système est 100 % compatible avec l'IT Plus® Variobox



Caisse d'infiltration avec alésage additionnel

Application

Le Controlbox a été spécialement développée pour être utilisée au niveau d'applications aux dimensions importantes. Le système fait partie d'un système de gestion d'eau durable et sert à capter, transporter et à infiltrer l'eau de pluie venant d'un toit, de la rue, d'un parking ou de n'importe quelle surface revêtue.

Autres propriétés

Profondeur d'installation minimale

- Accessible: min. 0,5 m
- Voitures: min. 0,8 m
- Camions SLW 30* (300kN): min. 0,8 m, SLW 60* (600kN): min. 0,8 m (*pression par essieu par m2)
- Couverture de sol max 2,4 m
- Empilement max. en fonction de la hauteur de l'élément jusqu'à 4 unités au maximum
- Profondeur max. jusqu'à 3 m (plus profond sur demande)

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PP	Inspectable	Oui
Couleur	Noir	Connexion	110, 125, 160, 200, 315, 400, 500

Variantes

sku	Code Commercial	Contenance brut (L)	Contenance net (L)	Perçage (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
20857	CONTROL200	432	410	200	600	1200	600
20860	CONTROL500	432	410	500	600	1200	600
20859	CONTROL400	432	410	400	600	1200	600
20856	CONTROL125	432	410	125	600	1200	600
19917	CONTROL315	432	410	315	600	1200	600
20858	CONTROL250	432	410	250	600	1200	600
19116	CONTROL160	432	410	160	600	1200	600
20855	CONTROL110	432	410	110	600	1200	600

