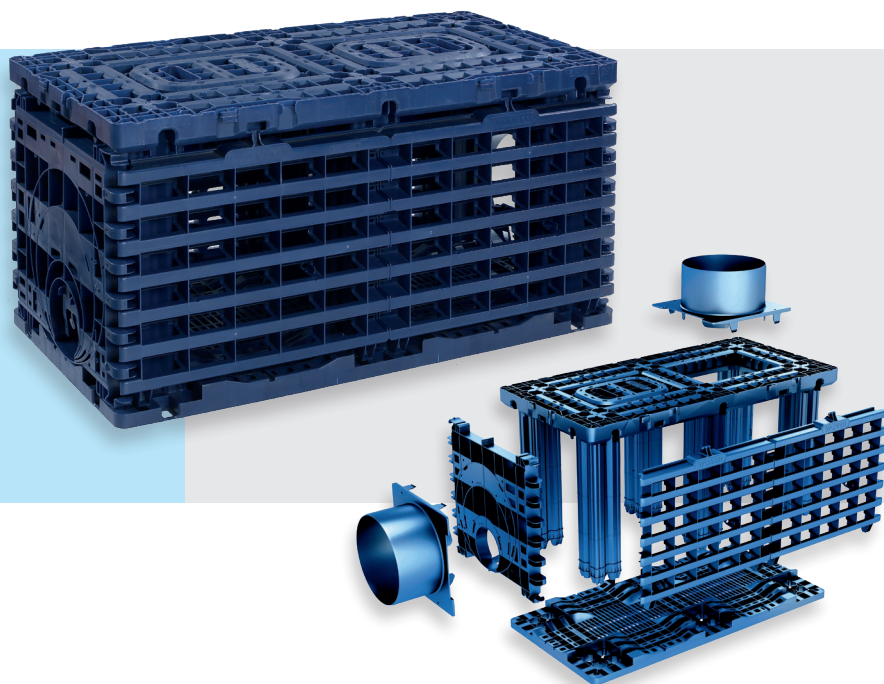


Q-Bic Plus

Description du produit

Unité d'infiltration pour stocker et infiltrer l'eau de pluie.

La solution optimale résistante au trafic pour des systèmes inspectables et nettoyables avec une installation rapide.



Informations techniques

⦿ Dimensions	Longueur (mm)	1200
	Largeur (mm)	600
	Hauteur (mm)	600
	Volume brut (l) (sans plaque de fond)	454 (432)
	Ratio de vide (%)	95-96%
	Poids (kg)	14
	Raccords de tuyauterie (mm)	160-500
	Volume (installé) par camion (m ³)	<138
⦿ Classe de trafic et couverture*	Profondeur de couverture sans charge de trafic (m)	min. 0,30 - max. 4,45
	Profondeur de couverture avec une charge de roue d'une tonne (m)	min. 0,30 - max. 4,45
	Profondeur de couverture avec une charge de roue de 10 tonnes (m)	min. 0,75 - max. 4,40
⦿ Accessibilité	Accès vertical (mm)	350 x 240
	Largeur du canal d'inspection (mm)	370
	Zone accessible à l'intérieur de l'unité (%)	77%
⦿ Généralités	Type de matériel	PP
	Couleur	Bleu
	Connexions	Intégrées
	Certifications	KOMO, BENOR, DiBt, BBA, CSTB

* Indication générale pour l'installation au-dessus du niveau de la nappe phréatique et selon les instructions pour les réservoirs à couche unique. Pour les réservoirs multicouches, la fenêtre d'application peut être limitée. Wavin recommande toujours une couverture minimale de 0,3 mètre. Pour des projets spécifiques, demandez conseil à Wavin.