

# 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

⦿ <b>Dimensions</b>	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 <sup>3</sup> )	<138
⦿ <b>Classe de trafic et couverture*</b>	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
⦿ <b>Accessibilité</b>	Accès vertical (mm)	350 x 240
	Largeur du canal d'inspection (mm)	370
	Zone accessible à l'intérieur de l'unité (%)	77%
⦿ <b>Généralités</b>	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.