

BG-FILCOTEN one LN150 (6po)

largeur nominale 6po (150mm)
Classes de charge D 400 kN - F 900 kN



GRASPOINTNER Innovation durable.

Caniveau monolithique en FILCOTEN® HPC (Béton Haute Performance) - 39.40po (1000mm)

BG-FILCOTEN® one nominal width 150 (6") - heavy duty series

	Item no.	Monolithic channel body up to cl. F - without slope	Dimension		Slot width (SW)		Weight	
			mm	inches	mm	inches	Kg	Lbs
0	15015100	BG-FILCOTEN one NW 150 / 6", no. 0,	1000/210/300	39.37"/8.27"/11.81"	23/52 mm	0.9"/2.05"	76.60	167.55
0	15015168	BG-FILCOTEN one NW 150 / 6", no. 40-0,	1000/210/300	39.37"/8.27"/11.81"	23/52 mm	0.9"/2.05"	107.00	235.89

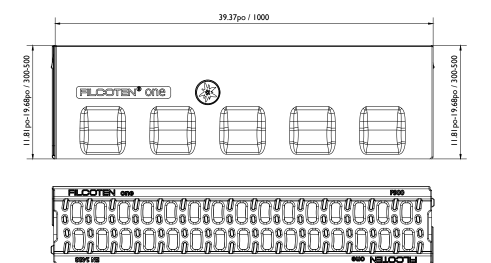
BG-FILCOTEN one NW 150 / 6": Inlet cross-section 370 cm2/m / 57.35 sq.in/m \\ Cross-section area 150/0: 220 cm2 / 34.1 sq.in | 150/40-0: 520 cm2 / 80.6 sq.in

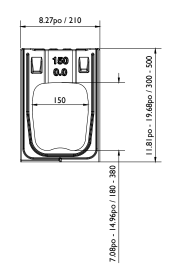
Spécifications : BG-FILCOTEN® one LN150 (6po), 210mm (8.27po) de large, 1000mm (39.40po) de long, est un système de drainage de tranchée neutre BG-FILCOTEN adapté aux classes de charge D400 à F900. Le corps du caniveau est fabriqué en béton haute performance (HPC). Le corps est constituté d'extrémités à emboîtement, munies d'un système de languettes, de rainures et de tenons, d'un orifice arrondi pour un drainage efficace des liquides et de multiples nervures d'ancrage pour maintenir solidement le caniveau dans la fondation en béton. Il existe en deux profondeurs différentes de 300mm (12po) et 500mm (20po), ce qui permet de créer un système de drainage en escalier. Les plaques terminales avec sortie sont disponibles en DN 150mm (6po) pour les raccords de conduits. Les unités de maintenance avec grille en fonte ductile et les unités de sortie avec grille en fonte ductile sont disponibles pour des applications très lourdes, où les grilles sont fixées au caniveau en quatre points par des boulons. Des plaques terminales, des unités de sortie, des plaques de raccord pour un drainage en escalier, des profils d'étanchéité et des crochets de levage sont également disponibles.

Fonction: Utilisé dans les zones commerciales telles que les espaces industriels, les centres logistiques, les aéroports, les voies centrales d'autoroutes, les passages à niveau, les ronds-points, les ports, les parkings, les surfaces asphaltées, les passages à niveau temporaires, etc. Idéal pour les zones sensibles du point de vue de l'environnement, car les corps des caniveaux sont exempts de résines, de métaux lourds, de COV et de produits chimiques. Adhérence exceptionnelle à la fondation en béton environnante grâce à la composition en béton des corps des caniveaux, ce qui résulte en une installation monolithique tout béton. Moins de casse pendant le transport et l'installation grâce à un matériau en béton résistant aux chocs, renforcé de fibres et résistant aux UV. Le cadre et la grille en fonte ductile intégrale extra-robuste, pour les unités d'entretien et les unités de sortie, sont conçus pour des applications très intenses et la circulation de roues dures.

Caniveau:

BG-FILCOTEN one LNI50 (6po)





MATÉRIAUX : Les caniveaux doivent être fabriqués en FILCOTEN® HPC (Béton Haute Performance). Les propriétés minimales de FILCOTEN® HPC sont les suivantes :

suivantes :
Résistance à la compression :
Résistance à la flexion :
Sans agents de démoulage :
OUI
Absorption d'eau suffisante pour l'adhérence avec les surfaces en béton :
OUI

Résistant aux U/V : OUI
Recyclable à 100% : OUI
Résistant aux acides dilués et aux alcalis : OUI
Sel de dégel testé selon la norme EN1433 avec une température d'essai jusqu'à -40°C (-40°F) : OUI

jusqu'à -40°C (-40°F):

Résistant à la congélation et à la décongélation rapides selon ASTM C666:

Résistant à la pénétration des ions chlorure selon ASTM C1202:

Matériau sans COV, biocides, métaux lourds:

OUI

BG-Graspointer USA Inc. 134 Boynton Ave Plattsburgh, NY 12901 USA Phone: +1 (518) 299 1500

Ininflammable:

BG-Graspointner Inc. 642 de Courcelle, suite 206 Montreal (QC) H4C 3C5 Canada Phone: + I (514) 932 5445

OUI

technical@bg-graspointner.com www.bg-graspointner.com