# **BG-FILCOTEN** pro-tec LN150 (6po)

Largeur 6.77po (172mm), longueur 19.70po (500mm) Classe de charge E 600 kN



#### Grilles à fentes en fonte



## Caractéristiques du produit :

- Certifié selon la norme européenne EN 1433
- Classe de charge E 600 kN (134 900 lb)
- Utilise le système auto-verrouillant fiX
- Adapté aux caniveaux LN150
- Fabriqué en fonte ductile

#### Installation:

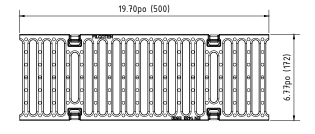
 Les caniveaux et les grilles doivent être installés conformément aux instructions et recommandations du fabricant.

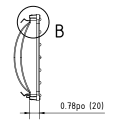
### Grilles BG-FILCOTEN® pro – V LN 150 (6 po) avec système fiX autoverouillant

		Item N°	Grilles	Matériau	Dimension	Classe de charge selon les normes EN	Largeur de la fente / du maillage (LM)			Section d'entrée	Section d'entrée
								lb	kg	en po²/m	en cm²/m
	$\bigcirc$	17015105	Grille à fentes	Fonte	19.70 / 6.77 / 0.78 po 500 / 172 / 20 mm	E 600 kN	0.55 po x 5.91 po (14x150 mm)	15.43	7.0	110.05	710

**Spécifications :** BG-FILCOTEN pro-tec LN150, usage très intensif, (Classe de charge E 600 kN), fonte ductile, la grille renforcée mesure 6.77po (172mm) de large, 19.70po (500mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 15.43 lb (7.0 kg). La grille a une maille de 0.55po (14mm) de large, 5.91po (150mm) de long, et est de Classe E - adaptée à la cicurlation commerciale de pneus pleins, aux impacts de supports d'acier ou de roues métaliques (ex : chariot). La grille est clipée au caniveau en quatre points par le système fiX auto-verrouillant. Fabriquée en fonte et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

E600kN LM14/150: GJS 17015105





B (1:2)

