

Grille à fentes en fonte



Caractéristiques du produit :

- Certifié EN 1433
- Classe de charge F 900 kN, 202 320 lb.
- Utilise un système de boulonnage en quatre points.
- Adapté aux caniveaux LNI50.
- Fabriqué en fonte ductile.

Installation :

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

Grilles BG-FILCOTEN® pro – G LN I50 (6 po) avec boulonnage à 4 points

	Item N°	Grilles	Matériau	Dimension	Classe de charge selon les normes EN	Largeur de la fente/du maillage (LM)	Poids		Section d'entrée en po²/m	Section d'entrée en cm²/m
							lb	kg		
○	17015107	Grille à fentes	Fonte	19.70/6.77/0.78 po 500/172/20 mm	F 900 kN *	0.55 po x 5.91 po (14x150mm)	16.09	7.3	110.05	710
○	32103	Kit de boulons/ecrous pour grille en fonte ductile de classe E (4 piece necessaires pour une grille de 500 mm)							0.1	

**) Pour une installation de classe F 900 kN (par ex. terminaux d'aéroport), il faut respecter les instructions du fabricant concernant l'installation !*

Spécifications : BG-FILCOTEN pro-G LNI50, usage très intensif, (Classe de charge F 900 kN), fonte ductile, la grille renforcée mesure 6.77po (172mm) de large, 19.70po (500mm) de long, 0.79po (20mm) d'épaisseur, pèse 16.09 lb (7.3 kg). La grille a une maille de 0.55po (14mm) de large, 5.91po (150mm) de long, et est de Classe F - adaptée aux aéroports. La grille est fixée au caniveau en quatre points par des boulons. Fabriquée en fonte et testée selon la norme EN1433 - certifiée CE.

F900kN LM14/150: GJS 17015107, 4 boulons

