

**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 LNI100
- Fabriqué en fonte ductile

**Installation :**

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

Grilles BG-FILCOTEN® pro-tec LN 100 (4 po) avec système fiX autoverrouillant

	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		
○	17010105	Grille à fentes	Fonte	19.70/4.80/0.78 po 500/122/20 mm	E 600 kN	0.55 po x 3.94 po (14x100 mm)	8.38	3.8	72.08	465

**Spécifications :** BG-FILCOTEN pro-tec LNI100, usage très intensif, (Classe de charge E 600 kN), fonte ductile, la grille renforcée mesure 4.80po (122mm) de large, 19.70po (500mm) de long, 0.78po (20mm) d'épaisseur, pèse 8.38 lb (3.8 kg). La grille a une maille de 0.55po (14mm) de large, 3.94po (100mm) de long, et est de Classe E - adaptée à la circulation commerciale de pneus pleins, aux impacts de supports d'acier ou de roues métalliques (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 LM14/100: GJS 17010105

