

X-EKB MX - Etrier pour câbles



Application

- Fixation de plusieurs câbles électriques à plat sur la surface de travail

Avantages

- Insertion facile des câbles
- Version ignifugé disponible

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz, Poudre, Batterie
Matériaux supports	Béton, maçonnerie, acier
Matériau de la fixation	Polyamide (sans halogène, ni silicone)
Cloueurs	BX 3-ME, GX 3-ME, GX 120-ME, DX 351 MX

Homologation

 	ETE-16/0301 avec les clous X-P 20 B3 ou X-P 20 G3
--	---

Désignation	Hauteur (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
Etrier p. câbles X-EKB 4 FR MX	14	100	285715
Etrier p. câbles X-EKB 4 MX	14	100	285712
Etrier p. câbles X-EKB 16 FR MX	17	25	285717
Etrier p. câbles X-EKB 8 FR MX	17	100	285716
Etrier p. câbles X-EKB 16 MX	17	25	285714
Etrier p. câbles X-EKB 8 MX	17	100	285713

Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur BX 3-ME	1	2101332
Cloueur GX 3-ME	1	2102196
Cloueur GX 120-ME	1	2012287
Cloueur DX 351 MX	1	333032

Charges limites de service $N_{s,max}$ en traction en sous-face de dalle selon l'ETE-16/0301

Désignation	$N_{s,max}$ pour les câbles
X-EKB 4 MX	6,2 N
X-EKB 8 MX	12,5 N
X-EKB 16 MX charges symétriques	12,0 N
X-EKB 16 MX charges assymétriques	12,5 N

Pour les valeurs de tenue en voile béton, dalle béton et support acier, se référer à la valeur du clou choisi

Exigences en matière d'application

Désignation	Epaisseur du matériau support en béton h_{min}	Epaisseur matériau support en acier t_l
Clou X-P B3	60 mm	-
Clou X-P G3	60 mm	≥ 4 mm
Clou X-GHP 20	60 mm	-
Clou X-GN 27	60 mm	-
Clou X-U	80 mm	≥ 4 mm