

X-ET / X-ET MX - Amortisseur pour goulottes et boîtiers électriques



Application

- Fixation de goulotte de câblage

Avantages

- Positionnement dans le nez des outils GX/DX pour une manipulation aisée
- Installation sans poussière
- Fixation rapide

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz, Poudre, Batterie
Matériaux supports	Béton, maçonnerie, acier
Matériau de la fixation	X-ET MX : Polyamide (sans halogène, ni silicone) X-ET : Clou : acier au carbone revêtement en zinc galvanisé 5-13 µm Elément de fixation : polyéthylène
Cloueurs	BX 3-ME, GX 3-ME, GX 120-ME, DX 351 MX, DX 351-ME, DX 460-F8, DX 2

Désignation	Hauteur (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
Fixation de goulotte X-ET MX	10	250	285718
X-ET DNIK-H 27	7	100	251705

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
Cloueur DX 351-ME	1	373105
Cloueur DX 460-F8	1	305178
Cloueur DX 2	1	2084260

Charge recommandée

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	Épaisseur du matériau support en béton h_{min}	Épaisseur matériau support en acier t_{II}
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