

X-ECT MX - Attache pour câbles



Applications

- Fixation de gaines et câbles électriques, conduites d'eau et de chauffage
- Attaches universelles pour tous types de faisceaux de câbles jusqu'à 9 mm de largeur

Avantages

- Méthode rapide et efficace d'installation de câbles et de conduites
- Positionnement dans le nez des outils GX/DX/BX pour une manipulation aisée
- Versions ignifuges disponibles
- Assemblage possible des faisceaux de câbles avant fixation
- Élément de fixation polyvalent pour attaches de câbles avec indicateur d'alignement du point central

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 clous X-P 20 B3 ou X-P 20 G3
--	---

Désignation	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur h (mm)	Conditionnement	Code article
Embase d'attache câble X-ECT FR MX	37	25	12	100	285711
Attache de câbles avec support X-ECT 40	37	25	12	50	432947
Embase d'attache câble X-ECT MX	37	25	12	100	285709
Embase d'attache câble X-ECT UV MX	37	25	12	100	285710

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

Charge limite de service en traction et cisaillement $F_{S,max}$ en sous-face de dalle Selon l'ETE-16/0301

Désignation	$N_{S,max} = V_{S,max}$ pour les câbles
X-ECT MX	40 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 béton h_{min}	Epaisseur matériau support 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