



Description

Pince à couper pour les chemins de câble Rejiband® créant des coupes asymétriques. Outil essentiel pour le système "Cut, Bend, Unite" qui permet la création et la manipulation de courbes, de changements de niveau, etc. avec la section droite de Rejiband® dans le même travail.

Avantages

La coupe asymétrique permet l'auto-réparation de la finition.

Adaptation facile du chemin de câble Rejiband et du câblage aux besoins d'installation.

Léger et facile à utiliser.

Meilleure protection contre les coupes à meuleuse qui détruit le fini protecteur.

Création rapide d'accessoires, courbes, changements de niveau, etc. sur le chemin de câble Rejiband®.

Applications

Indiqué pour la réalisation de coupes asymétriques dans le chemin de câble Rejiband®, permettant ainsi de créer les accessoires nécessaires dans le travail même, tels que courbes, changements de niveau, réductions pour adapter la conduction du câblage aux besoins de l'installation.

Solutions



Product data

kg/u	1.600	Matériel	Acier avec prot. superficielle
u	1		

☺ Système de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Ⓜ Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique



Product applications



