



**Description**

Support pour la connexion d'une boîte de jonction et / ou d'une jonction de manière simple et confortable sans vis au chemin de câble Rejitech®, avec système de clic. Fabriqué en acier avec Système de Protection BC.

**Avantages**

Cela facilite l'installation de boîtes de jonction et / ou de dérivation sur le chemin de câble.

'Assemblée en seulement trois étapes.

'Installation rapide sans joints ni vis.

Système de fixation par clic sans vis permettant des économies et une rapidité dans l'assemblage des chemins de câble

**Applications**

Son utilisation est indiquée pour les installations au plafond ou au mur avec le chemin de câble Rejitech® pour la conduction et le support pour le câblage dans des espaces restreints ou des faux plafonds.

**Solutions**



Product data			
<b>Système de protection</b>	BC	<b>u</b>	10
<b>Finition</b>	BYCRO	<b>Matériel</b>	Acier avec prot. superficielle
<b>Classé du Résistance</b>	Classe 5	<b>Température de travail (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	0.032	<b>Résistance au feu</b>	A1 Non combustible

**☺ 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**





