

### Connecteur

#### Raccord de dérivation à perforation d'isolant, pour conducteurs Al et Cu

Raccord à perforation d'isolant, pour conducteurs rigides et semi-rigides en cuivre et aluminium.

#### Principales caractéristiques

- Adapté pour conducteurs en cuivre et aluminium avec isolant
- Fermeture à boulon, raccord isolé



Raccord à perforation d'isolant, isolé, pour conducteurs en cuivre et aluminium.

RÉFÉRENCE	Section fil (mm <sup>2</sup> )	Larg. (W)	Type de vis	Contenu	Article
Tap Connector 1516	1,5-16,0	26,0	M6	50 pcs	435-01558

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

### Connecteur

#### Raccord de dérivation à perforation d'isolant, pour conducteurs en cuivre

Connecteur à jonction isolé pour la fixation de conducteurs rigides et semi-rigides en cuivre.

#### Principales caractéristiques

- Adapté pour conducteurs en cuivre avec isolant
- Fermeture à boulon, raccord isolé



Raccord à perforation d'isolant, isolé, pour conducteurs en cuivre.

RÉFÉRENCE	Section fil (mm <sup>2</sup> )	Larg. (W)	Type de vis	Contenu	Article
Tap Connector 1510	1,5-10,0	23,0	M5	1 pcs	435-01559

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.