

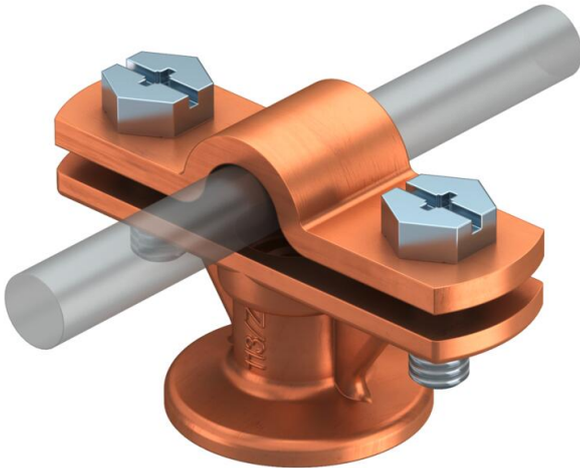
Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5230217



- Avec taraudage M8 ou trou de fixation Ø 7 mm
- Contre-plaque montée avec 2 vis à tête hexagonale



Zn	zinc moulé sous pression
Cu	cuivré

Données sources

Référence	5230217
Type	113 8-10
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,247 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	Perforation avec filetage M
Type de fixation du conducteur	avec collier à vis
Utilisation en zone Ex	oui
Filetage, métrique	8
Modèle isolé haute tension	non
Dimensions du conducteur	8-10 mm rond
Matériau du support	zinc moulé sous pression

Fiche technique

Porte-conducteur Rd 8-10 mm

Référence: 5230217



Caractéristiques techniques

Matériau du socle	zinc moulé sous pression
Matériau de la contre-plaque	zinc moulé sous pression