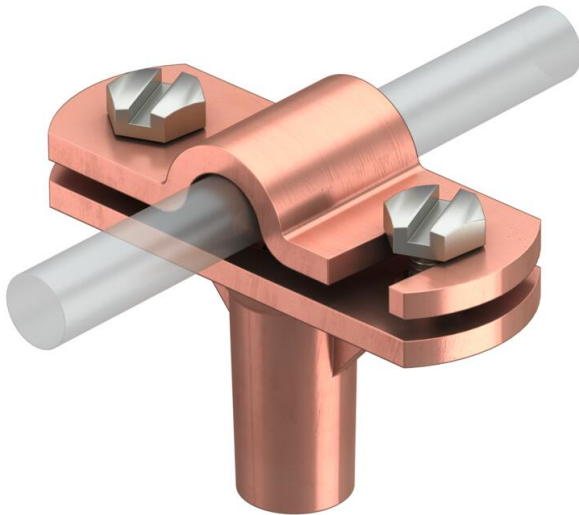


Fiche technique

Porte-conducteur avec contre-plaque pivotante

Référence: 5229383



- Avec taraudage (G)
- Contre-plaque pivotante pour un montage rapide
- Contre-plaque montée avec 2 vis à tête hexagonale
- Hauteur de montage 30 mm

Zn zinc moulé sous pression

Cu cuivré

Données sources

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence | 5229383 |
| Type | 168 DIN-K-M8 |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Désignation 2 | pour conducteur rond |
| 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 | 7,196 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 | M8 |
| Filetage, métrique | 8 |
| Modèle isolé haute tension | non |

Fiche technique

Porte-conducteur avec contre-plaque pivotante

Référence: 5229383



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Dimensions du conducteur | 8-10 mm rond |
| Matériau du support | zinc moulé sous pression |
| Matériau du socle | zinc moulé sous pression |
| Matériau de la contre-plaque | zinc moulé sous pression |