

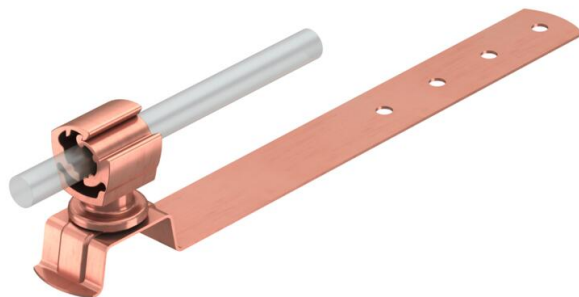
Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile, pour Rd 8-10 mm

Référence: 5216184

OBO
BETTERMANN

- Porte-conducteur en polyamide
- Avec perforation dans le socle pour un montage rapide

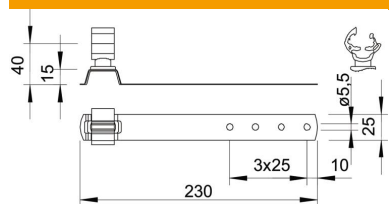


Cu Cuivre

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------|
| Référence | 5216184 |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 8,8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 230 mm |
| Cote L | 230 mm |

Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile, pour Rd 8-10 mm

Référence: 5216184



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|---|
| Application | Surface de toit avec collier de serrage |
| Type de fixation du conducteur | |
| Diamètre du conducteur max. | 10 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | peut être vissé |
| Hauteur de montage | 40 mm |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Matériau du support | Plastique |
| Matériau du support | cuivre |