

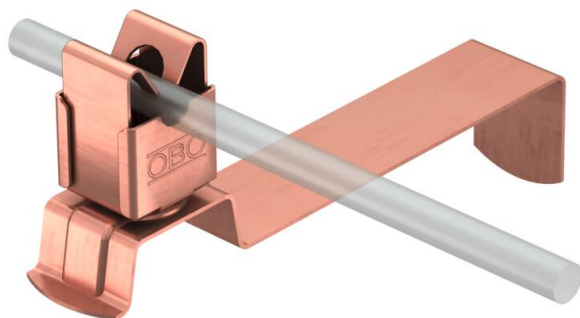
Fiche technique

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

Référence: 5215879



- Avec partie inférieure flexible en cuivre pour aligner sur les tuiles (facilement pliables)
- Support en acier inoxydable cuivré (V2A)
- Socle coudé pour un montage rapide



Cu cuivre

Données sources

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5215879 |
| Type | 157 FX-CU |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Désignation 2 | avec base flexible |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 7,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1816 kg CO2e / 1 Pièce |

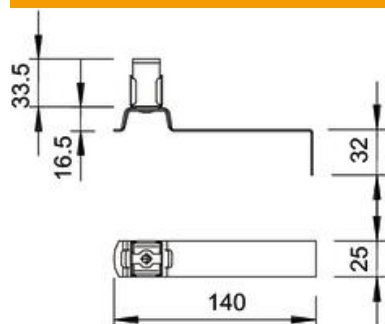
Fiche technique

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

Référence: 5215879



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 140 mm |
|----------|--------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Application | Surface de toit |
| Type de fixation du conducteur | avec collier à clip |
| Diamètre du conducteur max. | 8 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | à accrocher |
| Hauteur de montage | 26,5 mm |
| Ajustement | Rd 8 mm |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |
| Matériau du support | aluminium |