

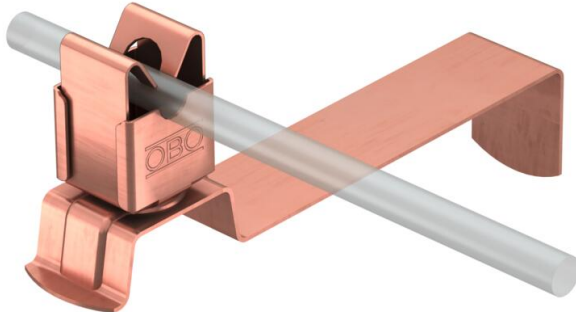
Fiche technique

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

Référence: 5215879

OBO
BETTERMANN

- Avec socle flexible en cuivre à aligner sur les tuiles
- Support en acier inoxydable cuivré (V2A)
- Socle coudé pour un montage rapide



Cu Cuivre

Données de base

Référence	5215879
Typee	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 quantité	pc
Poids	7,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1816 kg CO2e / 1 Pièce

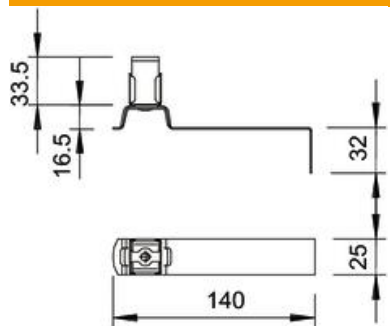
Fiche technique

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

Référence: 5215879

OBO
BETTERMANN

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