

Fiche technique

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

Référence: 5215875

OBO
BETTERMANN

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



Alu aluminium

Données sources

Référence	5215875
Type	157 FX-AL
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	avec base flexible
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3233 kg CO2e / 1 Pièce

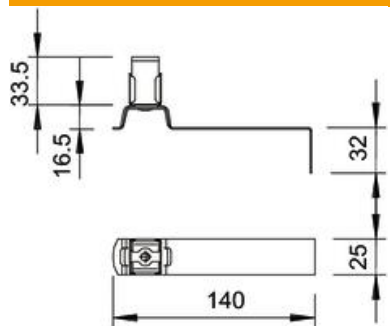
Fiche technique

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

Référence: 5215875

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