

Fiche technique

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

Référence: 5215625

OBO
BETTERMANN

- Porte-conducteur en acier inoxydable (V2A)
- Bande coudée pour un montage rapide



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	5215625
Type	157 I-VA
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériaux	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,15 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3319 kg CO2e / 1 Pièce

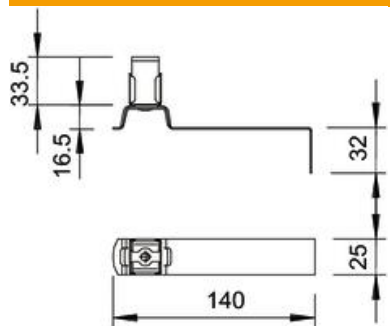
Fiche technique

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

Référence: 5215625

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur | 140 mm

Caractéristiques techniques

Application	Surface de toit
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
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	acier inoxydable (V2A)