

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuiles, pour Rd 8 mm

Référence: 5215582



- Porte-conducteur en acier inoxydable (V2A)
- Avec perforation dans le socle pour un montage rapide



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base		
Référence	5215582	
Typee	157 F-VA 280 35	
Désignation 1	Porte-conducteur	
Fabricant	OBO	
Dimension	35 mm	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Unité d'emballage minimale	20	
Unité de quantité	pc	
Poids	9,7 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	0,4749 kg CO2e / 1 Pièce	

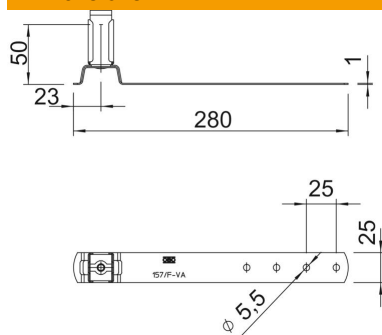
Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuiles, pour Rd 8 mm

Référence: 5215582



Dimensions



Longueur	280 mm
Cote L	280 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre du conducteur max.	8
Diamètre du conducteur min.	8
Hauteur de montage	50 mm
Ajustement	Rd 8 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)