

Fiche technique

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

Référence: 5215552



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



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources		
Référence	5215552	
Type	157 F-VA 230	
Désignation 1	Porte-conducteur	
Fabricant	OBO	
Dimension	8mm	
Matériau	acier inoxydable 1.4301	
Unité d'emballage minimale	20	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	8,35 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3742 kg CO2e / 1 Pièce	

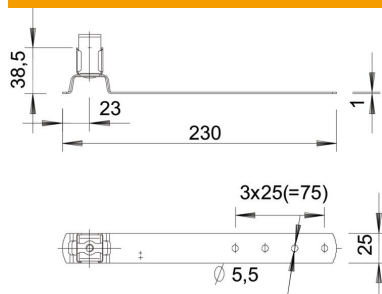
Fiche technique

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

Référence: 5215552



Dimensions



Longueur	230 mm
Cote L	230 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	peut être vissé
Hauteur de montage	38,5 mm
Ajustement	Rd 8 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)