

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuile, ardoise ou plaque ondulée, pour Rd 8 mm, A2
Référence: 5217075



- Socle et porte-câbles en acier inoxydable (A2)
- Socle avec trou longitudinal Ø 8,5 mm



A2 acier inoxydable 1.4301

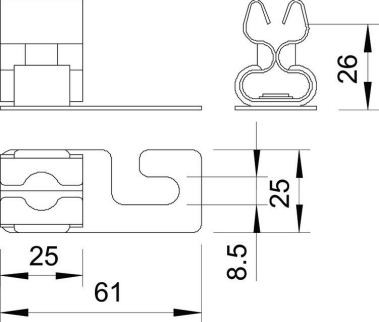
Données sources	
Référence	5217075
Type	159 VA-V
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1782 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en tuile, ardoise ou plaque ondulée, pour Rd 8 mm, A2
Référence: 5217075



Dimensions



Caractéristiques techniques

Application	toiture en plaques ondulées
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	21 mm
Ajustement	Rd 8 mm
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)