

Fiche technique

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



- Socle et porte-conducteur en acier inoxydable (V2A)
- Socle avec trou longitudinal Ø 8,5 mm



A2 acier inoxydable 1.4301

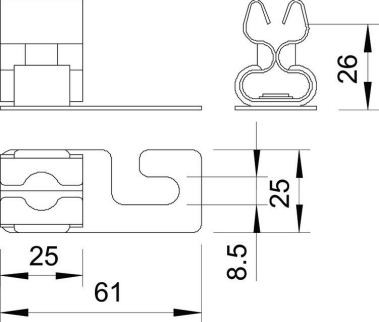
Données de base	
Référence	5217075
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	3 kg
Unité de poids	kg/100 pc

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)