

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

Données de base

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	Pièce
Poids	3 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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)