

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

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 quantité | pc |
| Poids | 3 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

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) |