

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en ardoise, pour Rd 8 mm, A2

Référence: 5215439



- Avec perforation Ø 5,5 mm et moulure



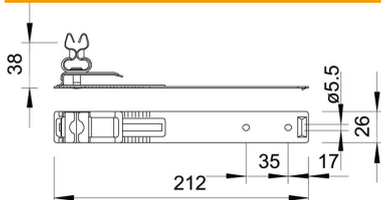
A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 5215439 |
| Type | 157 L-VA |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 210mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 8 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions

| | |
|----------|--------|
| Longueur | 212 mm |
|----------|--------|



Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en ardoise, pour Rd 8 mm, A2

Référence: 5215439



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 | 32 mm |
| Ajustement | Rd 8 mm |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |