

Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile, coudé, pour Rd 8-10 mm

Référence: 5215668



- Porte-conducteur en polyamide
- Bande coudée pour un montage rapide

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 5215668 |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 7,15 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

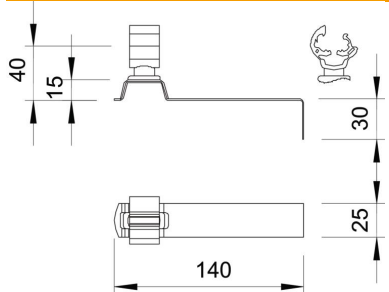
Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile, coudé, pour Rd 8-10 mm

Référence: 5215668



Dimensions



Longueur | 140 mm

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Application | Surface de toit |
| Type de fixation du conducteur | avec collier de serrage |
| Diamètre du conducteur max. | 10 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | à accrocher |
| Hauteur de montage | 40 mm |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Matériau du support | Plastique |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |