

Fiche technique

Porte-conducteur inox pour toit en pente

Référence: 5408074



- Pour la pose du conducteur isolé isCon® sur les toitures en selle
- Porte-câbles avec rondelles élastique pour le blocage des vis contre le desserrage involontaire



A2 acier inoxydable

Données sources

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 5408074 |
| Type | isCon H280 26 VA |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Désignation 2 | pour toits en tuiles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 280mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 16,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

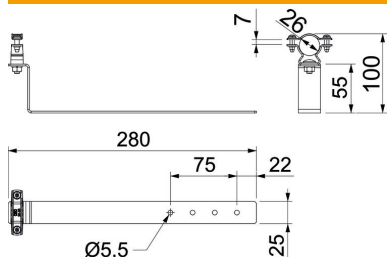
Fiche technique

Porte-conducteur inox pour toit en pente

Référence: 5408074



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 280 mm |
| Cote L | 7 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Raccordement | Conducteur rond |
| Application | Toit en bâtière |
| Type de fixation du conducteur | avec collier de serrage |
| Diamètre du conducteur min. | 26 |
| Type de montage | peut être vissé |
| Hauteur de montage | 55 mm |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |