

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour tuile faîtière, 185-260 mm,
pour Rd 8-10 mm, A2
Référence: 5202515



- Largeur réglable de 185-260 mm
- Socle en acier inoxydable (V2A) ou en cuivre
- Porte-câbles réglable progressivement
- Porte-câbles en polyamide
- Montage rapide par vis à oreilles

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5202515 |
| Typee | 132 K-VA |
| Désignation 1 | Porte-conducteur |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 10,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5453 kg CO2e / 1 Pièce |

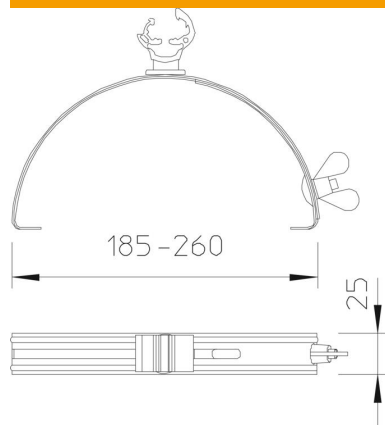
Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour tuile faîtière, 185-260 mm,
pour Rd 8-10 mm, A2

Référence: 5202515



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Application | Faîte/arête |
| Type de fixation du conducteur | avec collier de serrage |
| Diamètre du conducteur max. | 10 |
| Diamètre du conducteur min. | 8 |
| Type de montage | extensible |
| Hauteur de montage | 20 mm |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plage de serrage D max. | 260 mm |
| Plage de serrage D min. | 185 mm |
| Matériau du support | Plastique |
| Matériau du support | acier inoxydable (V2A) |