

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 (A2) ou en cuivre
- porte-câbles réglable progressivement
- porte-câbles en polyamide
- montage rapide par vis à oreilles

A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

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

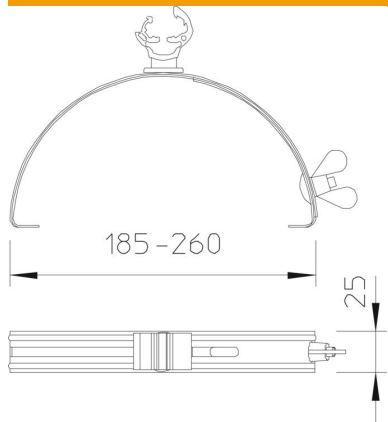
Fiche technique

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	tendable
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)