

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

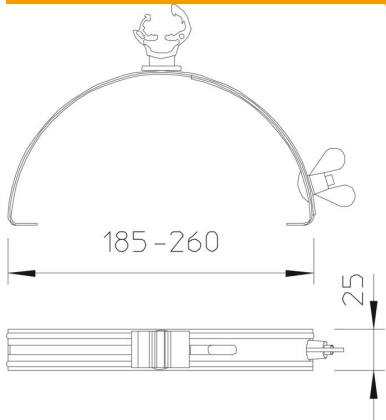
Fiche technique

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)