

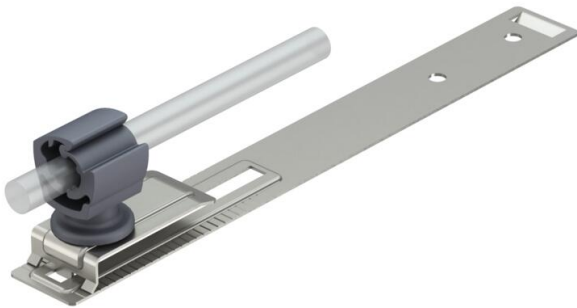
# Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en ardoise, pour Rd 8-10 mm, A2

Référence: 5215374



- Avec perforation Ø 5,5 mm et moulure
- Porte-conducteur en polyamide



A2 acier inoxydable 1.4301

## Données sources

Référence	5215374
Type	157 LK-VA
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	longueur ajustable
Fabricant	OBO
Dimension	210mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3505 kg CO2e / 1 Pièce

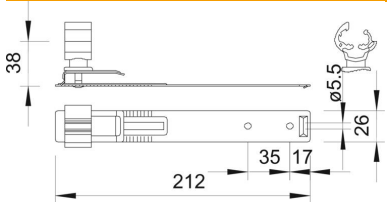
# Fiche technique

Porte-conducteur de toiture pour toit en ardoise, pour Rd 8-10 mm, A2

Référence: 5215374



## Dimensions



Longueur | 212 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	peut être vissé
Hauteur de montage	38 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)