

# 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	

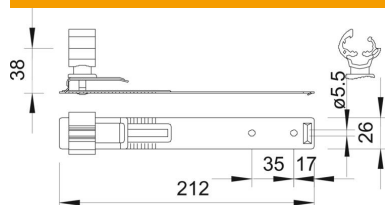
# Fiche technique

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)