

Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou tôle, pour
Rd 8-10 mm

Référence: 5216818

OBO
BETTERMANN



- socle en acier inoxydable (A2)
- socle avec trou longitudinal Ø 8,5 mm
- porte-câbles en polyamide

A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	5216818
Type	159 K-VA
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,54 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1204 kg CO2e / 1 Pièce

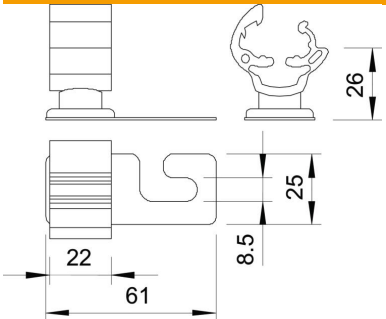
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou tôle, pour
Rd 8-10 mm

Référence: 5216818

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Application	toiture en plaques ondulées
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	21 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	acier inoxydable (V2A)