

Fiche technique

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

Référence: 5216818



- Socle en acier inoxydable (V2A)
- Socle avec trou longitudinal Ø 8,5 mm
- Porte-conducteur en polyamide

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5216818
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	2,54 kg
Unité de poids	kg/100 pc

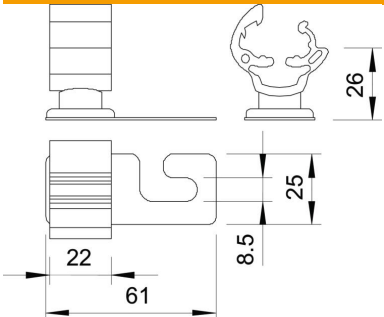
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit en tuile, ardoise ou bardage métallique, 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)