

# Fiche technique

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

Référence: 5202213



- Avec douille de serrage résistante aux intempéries en PVC flexible
- Ø du trou de montage à prévoir = 16 mm
- Entretoise et porte-conducteur en polyamide, gris

**PA** Polyamide

## Données de base

Référence	5202213
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	47mm
Couleur	gris
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	4,338 kg
Unité de poids	kg/100 pc

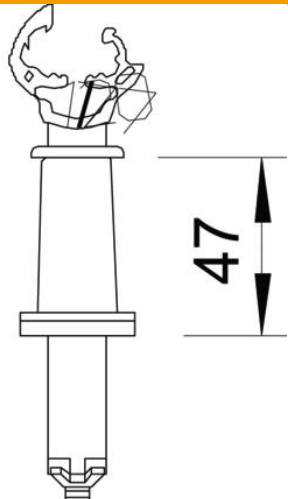
# Fiche technique

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

Référence: 5202213

**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	autres
Hauteur de montage	67 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Plastique