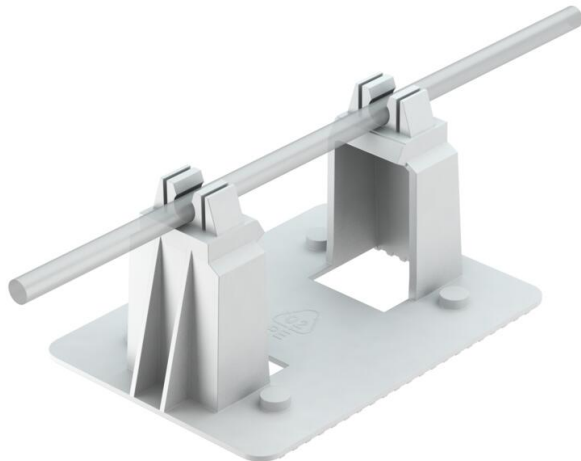


# Fiche technique

## Porte-conducteur pour toit plat avec membrane

Référence: 5218999

**OBO**  
BETTERMANN



- Pour toits plats
- Pour conducteur rond Rd 8 à 10
- Support en plastique en polyéthylène, gris clair
- À fixer avec des bandes de membrane
- Lors de l'installation de conducteurs ronds, des éléments de dilatation doivent être utilisés pour la compensation thermique

**PE** Polyéthylène

### Données de base

Référence	5218999
Typee	165 R-8-10 OBG
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour membrane d'étanchéité
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Polyéthylène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	6,76 kg
Unité de poids	kg/100 pc

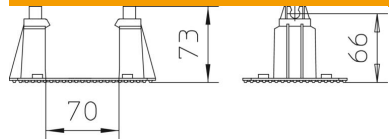
# Fiche technique

## Porte-conducteur pour toit plat avec membrane

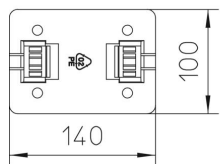
Référence: 5218999

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	140 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	60 mm



### Caractéristiques techniques

Application	Toit plat
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Diamètre du conducteur max.	10
Diamètre du conducteur min.	8
Type de montage	serrable
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Plastique