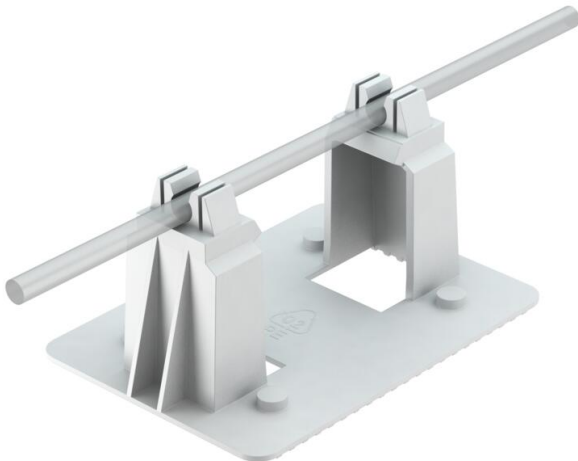


Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat avec membrane plastique

Référence: 5218999



- 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 sources

Référence	5218999
Type	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 mesure	Pièces
Poids	6,76 kg
Unité de poids	kg/100 paires

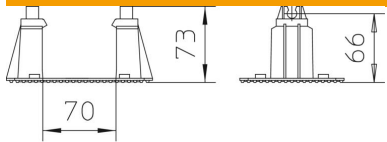
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat avec membrane plastique

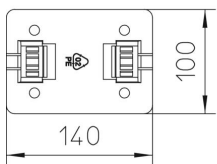
Référence: 5218999



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	blocable
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Plastique