

Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toits plats, noir, avec béton

Référence: 5218704

OBO
BETTERMANN



- Forme fermée avec fond
- Avec double support de conduits
- Poids de remplissage 1 kg (béton résistant au gel)
- Gaine en polyéthylène, noire, résistante aux UV et aux intempéries
- Fond en polyamide PA 6, noir, résistant aux UV et aux intempéries
- Fond utilisable sur quasi tous les systèmes d'écrans sous-toiture (bitume, PVC)
- Types 165 MBG...FO : conditionnés dans un sachet plastique

**PA/
PE** Polyamide/polyéthylène

Données de base

Référence	5218704
Type	165 MBG-8-10 FO
Désignation 1	Porte conducteur
Désignation 2	pour toit plat
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Coloris	noir
Matériau	Polyamide/polyéthylène
Unité d'emballage minimale	12
Unité de mesure	Pièce
Poids	100 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5082 kg CO2e / 1 Pièce

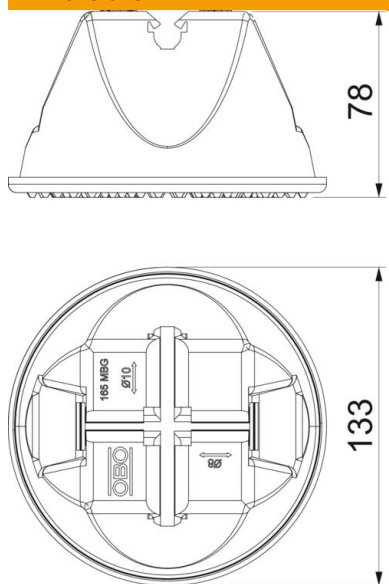
Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toits plats, noir, avec béton

Référence: 5218704



Dimensions



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	autres
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plage de serrage D max.	10 mm
Plage de serrage D min.	8 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	béton