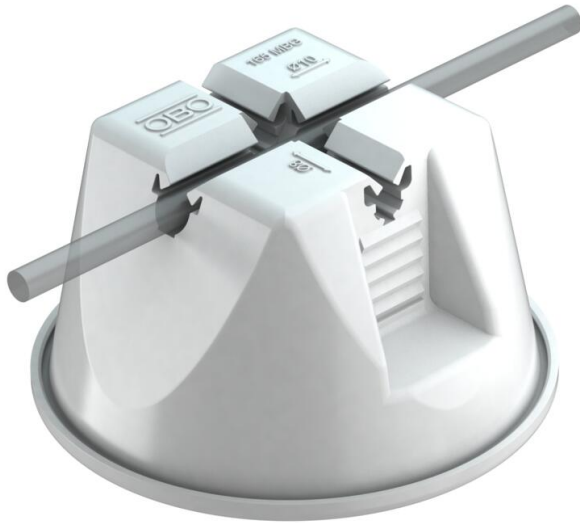


Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toit plat, gris, avec béton

Référence: 5218708

OBO
BETTERMANN



- Forme fermée avec fond
- Avec double support de conducteur
- Rempli avec 1 kg de béton résistant au gel
- Habillage en polyéthylène, gris clair, stable aux UV et résistant aux intempéries
- Fond en polyamide PA 6, gris clair, stable aux UV et résistant aux intempéries
- Fond utilisable sur la quasi-totalité des revêtements de toit (bitumes, PVC)

**PA/
PE** Polyamide/polyéthylène

Données de base

Référence	5218708
Typee	165 MBG-8-10 GR
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits plats
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Couleur	gris
Matériau	Polyamide/polyéthylène
Unité d'emballage minimale	12
Unité de quantité	pc
Poids	100 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4732 kg CO2e / 1 Pièce

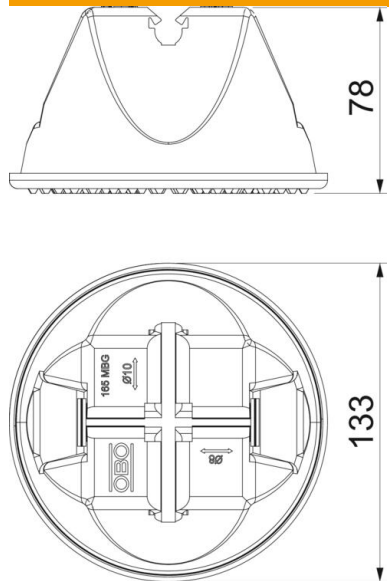
Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toit plat, gris, avec béton

Référence: 5218708



Dimensions



Longueur | 133,5 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	autres
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Béton