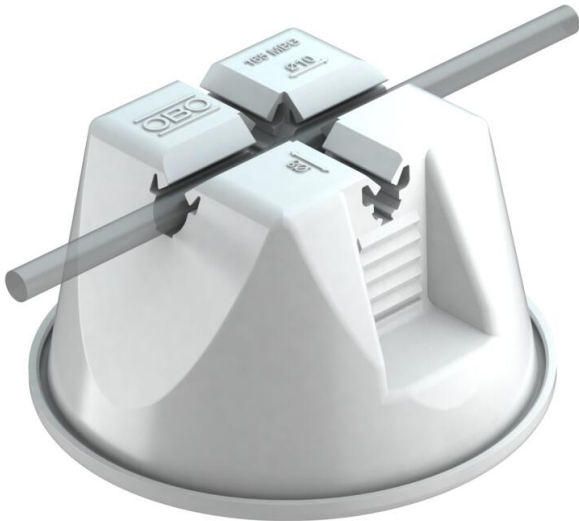


# Fiche technique

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

Référence: 5218708

**OBO**  
BETTERMANN



- Forme fermée avec fond
- Avec double support de conduits
- Poids de remplissage 1 kg (béton résistant au gel)
- Gaine en polyéthylène, gris clair, résistante aux UV et aux intempéries
- Fond en polyamide PA 6, gris clair, résistant aux UV et aux intempéries
- Fond utilisable sur quasi tous les systèmes d'écrans sous-toiture (bitume, PVC)

**PA/  
PE** Polyamide/polyéthylène

### Données de base

Référence	5218708
Type	165 MBG-8-10 GR
Désignation 1	Porte conducteur
Désignation 2	pour toit plat
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Coloris	gris
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	0,4732 kg CO2e / 1 Pièce

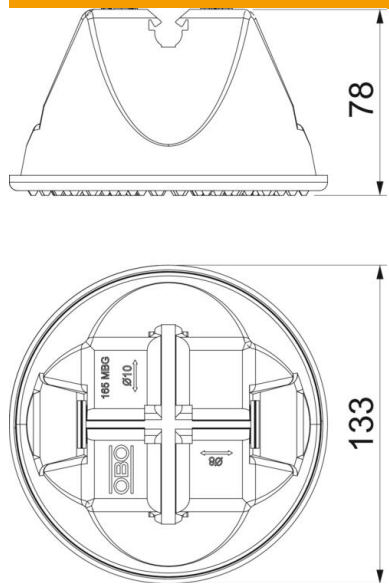
# Fiche technique

## 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