

# Fiche technique

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

Référence: 5218780

**OBO**  
BETTERMANN



- Forme fermée avec fond
- Avec double support de conducteur
- Rempli avec 1 kg de béton résistant au gel
- Habillage en polyéthylène, noir, stable aux UV et résistant aux intempéries
- Fond en polyamide PA 6, noir, stable aux UV et résistant aux intempéries
- Fond utilisable sur la quasi-totalité des revêtements de toit (bitumes, PVC)
- Types 165 MBG...FO : conditionnement en sachet pratiques à porter

### Données de base

Référence	5218780
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits plats
Fabricant	OBO
Dimension	6mm
Unité d'emballage minimale	12
Unité de quantité	pc
Poids	106 kg
Unité de poids	kg/100 pc

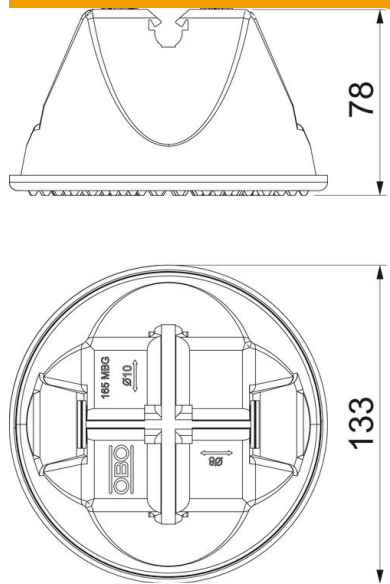
# Fiche technique

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

Référence: 5218780

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur | 133,5 mm

### Caractéristiques techniques

Application	Toit plat
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Diamètre du conducteur max.	6
Diamètre du conducteur min.	6
Type de montage	autres
Ajustement	Rd 6 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Béton