

Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toit plat, avec base large

Référence: 5218716



- Forme fermée avec fond
- Avec double support de conducteur
- Rempli avec 1 kg de béton résistant au gel
- Habillage en polyéthylène, noir, fond en polypropylène, noir
- Avec base large (\varnothing 200 mm) pour une meilleure stabilité

**PA/
PE** Polyamide/polyéthylène

Données de base

Référence	5218716
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits plats
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Couleur	noir
Matériau	Polyamide/polyéthylène
Unité d'emballage minimale	12
Unité de quantité	pc
Poids	100 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,654 kg CO ₂ / 1 Pièce

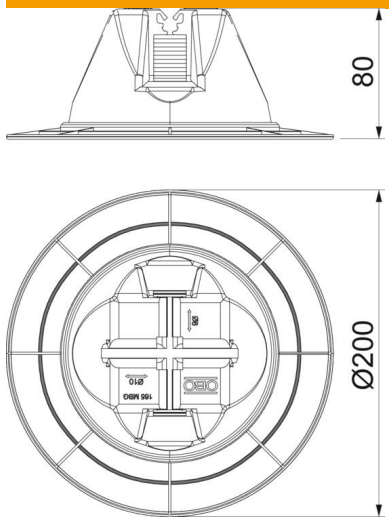
Fiche technique

Porte-conducteur 165 MBG... pour toit plat, avec base large

Référence: 5218716



Dimensions



Longueur
200 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