

Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat, surélevé

Référence: 5218977



- Rempli avec env. 1,3 kg de béton résistant au gel
- Avec porte-conducteur type 168 DIN-K
- Porte-conducteur en zinc moulé sous pression, galvanisé
- Habillage en polyéthylène, noir

Données de base

Référence	5218977
Typee	165 KRB SO
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Unité d'emballage minimale	9
Unité de quantité	pc
Poids	120 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8018 kg CO2e / 1 Pièce

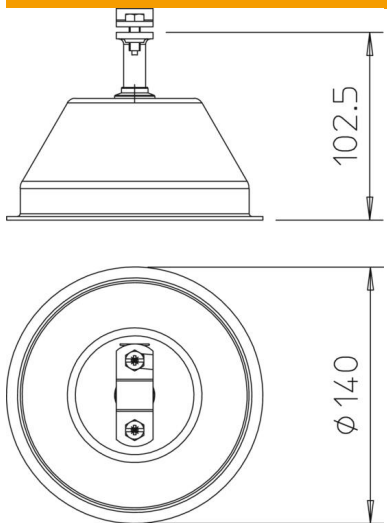
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat, surélevé

Référence: 5218977



Dimensions



Longueur | 140 mm

Caractéristiques techniques

Diamètre du conducteur max.	10
Diamètre du conducteur min.	8
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Acier, galvanisé à chaud
Matériau du support	Béton