

Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat, surélevé

Référence: 5218888



- Rempli avec env. 1,3 kg de béton résistant au gel
- Avec porte-conducteur type 168 DIN 30
- Porte-conducteur en zinc moulé sous pression, galvanisé
- Habillage en polyéthylène, noir

Données de base

Référence	5218888
Type	165 KRB-I
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Unité d'emballage minimale	9
Unité de quantité	pc
Poids	144 kg
Unité de poids	kg/100 pc

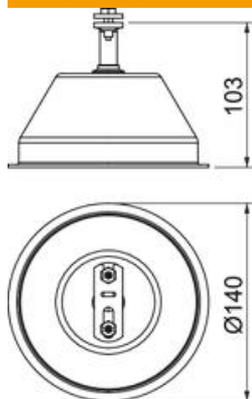
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat, surélevé

Référence: 5218888



Dimensions



Longueur	133,5 mm
----------	----------

Caractéristiques techniques

Application	Toit plat
Type de fixation du conducteur	avec collier à clip
Type de montage	autres
Ajustement	FL 30 mm
Matériau du support	Acier, galvanisé à chaud
Matériau du support	Béton