

Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat, surélevé

Référence: 5218888

OBO
BETTERMANN



- Rempli d'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 sources

Référence	5218888
Type	165 KRB-I
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Unité d'emballage minimale	9
Unité de mesure	Pièces
Poids	144 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7331 kg CO2e / 1 Pièce

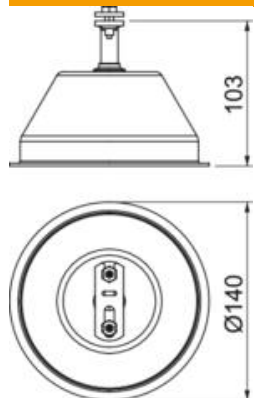
Fiche technique

Porte-conducteur pour toit plat, surélevé

Référence: 5218888

OBO
BETTERMANN

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