

Fiche technique

Porte-conducteur de toiture, à coller directement

Référence: 5218810

OBO
BETTERMANN



- Avec porte-conducteur et socle en acier, galvanisé à chaud
- Socle Ø 100 mm

St Acier
FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5218810
Typee	165 B 60
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour toits plats
Fabricant	OBO
Dimension	60mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	26,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5383 kg CO2e / 1 Pièce

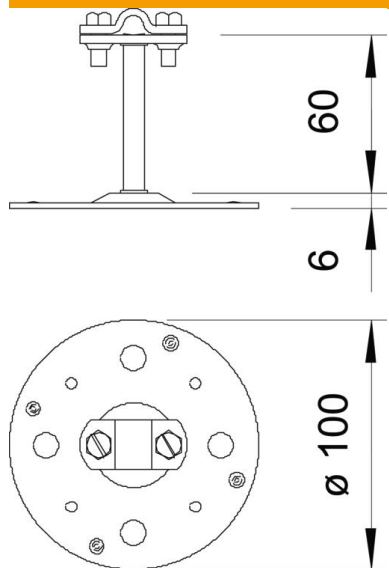
Fiche technique

Porte-conducteur de toiture, à coller directement

Référence: 5218810

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur Dimension H	100 mm 60 mm
-------------------------	-----------------

Caractéristiques techniques

Application	Toit plat
Type de fixation du conducteur	avec collier à vis
Diamètre du conducteur max.	10
Diamètre du conducteur min.	8
Type de montage	adhésif
Hauteur de montage	60 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Acier, galvanisé à chaud
Matériau du support	Acier, galvanisé à chaud