

Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8-10 mm, avec filetage de vis à bois

Référence: 5227100



- Également pour conducteurs plats jusqu'à FL 30
- Avec filetage de vis à bois
- Socle en fonte malléable, galvanisée à chaud
- Contre-plaque et vis en acier, galvanisé à chaud

SG

Fonte d'acier

F

galvanisé à chaud

Données sources

Référence	5227100
Type	176 A 100
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	100mm
Matériau	Fonte d'acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	11,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2194 kg CO2e / 1 Pièce

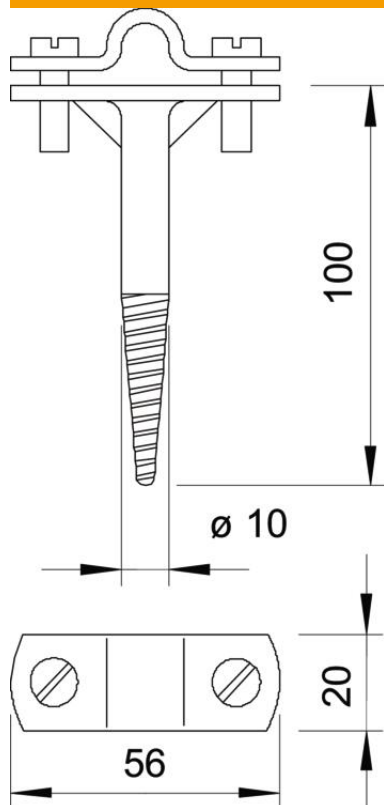
Fiche technique

Porte-conducteur pour Rd 8-10 mm, avec filetage de vis à bois

Référence: 5227100



Dimensions



Longueur	100 mm
Dimension H	100 mm

Caractéristiques techniques

Type de fixation du support	avec pointe de filetage de vis à bois
Type de fixation du conducteur	avec collier à vis
Utilisation en zone Ex	oui
Modèle isolé haute tension	non
Dimensions du conducteur	8-10 mm rond
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Fonte malléable
Matériau du socle	fonte malléable
Matériau de la contre-plaque	fonte malléable