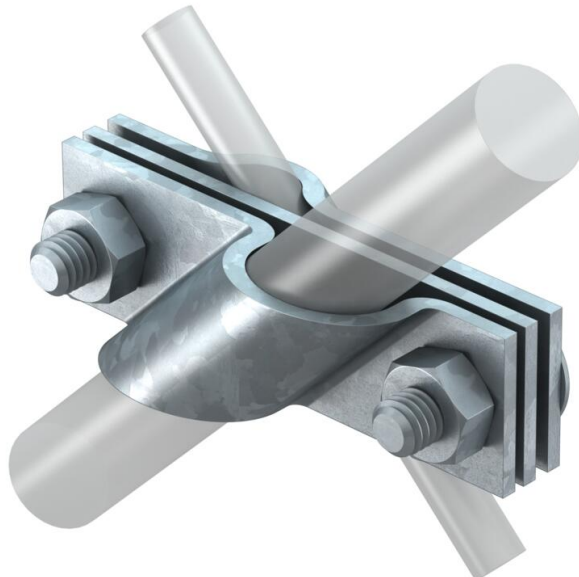


Fiche technique

Bride de raccordement universelle pour piquet de terre, FT

Référence: 5001749

OBO
BETTERMANN



- Conforme aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Convient pour raccorder des conducteurs ronds Rd 8-10 ou méplats jusqu'à FL 40
- Avec plaque intermédiaire
- Montée avec 2 vis à tête hexagonale M10 x 30 et 2 écrous hexagonaux M10



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5001749
Type	2760 B-20 FT
Désignation 1	Bride de raccordement
Fabricant	OBO
Dimension	20mm
Matériaux	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	32,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6668 kg CO2e / 1 Pièce

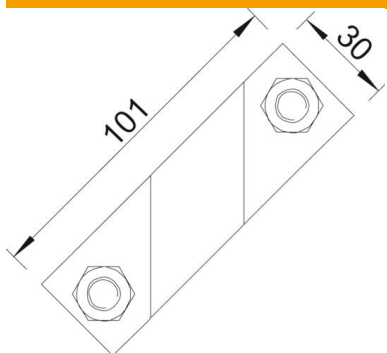
Fiche technique

Bride de raccordement universelle pour piquet de terre, FT

Référence: 5001749

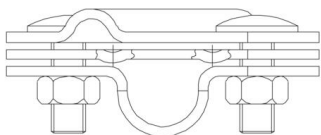
OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A

101 mm



Caractéristiques techniques

Forme de construction	Bride de connexion
Diamètre du raccord de mise à la terre	20 mm
pour piquet de terre	20 mm
Convient pour diamètre de conducteur cylindrique max.	10 mm
Convient pour diamètre de conducteur cylindrique min.	8 mm
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C)	7,9 kA
Ajustement	Rd 8-10/FL40 mm
Plaque intermédiaire	oui
Plage de serrage max.	10 mm
Plage de serrage min.	8 mm