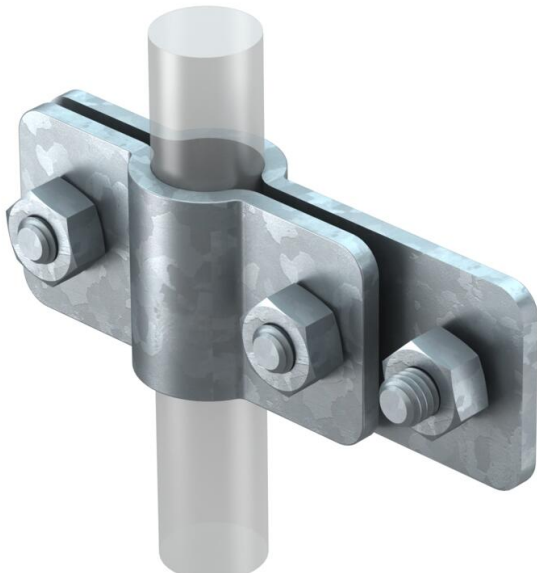


Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur plat FT

Référence: 5001404

OBO
BETTERMANN



- Système ST, BP, OMEX et LightEarth
- Pour méplat
- Avec vis à tête hexagonale pour raccorder les méplats



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5001404
Type	2730 20 FT
Désignation 1	Bride de raccordement
Désignation 2	pour piquets de terre OMEX
Fabricant	OBO
Dimension	20mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	34 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8024 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur plat FT

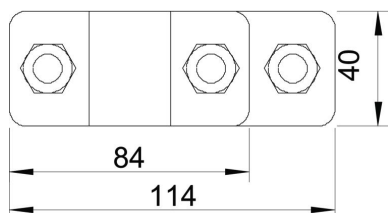
Référence: 5001404

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	84 mm
Cote B	114 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
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C)	7,9 kA
Plaque intermédiaire	non