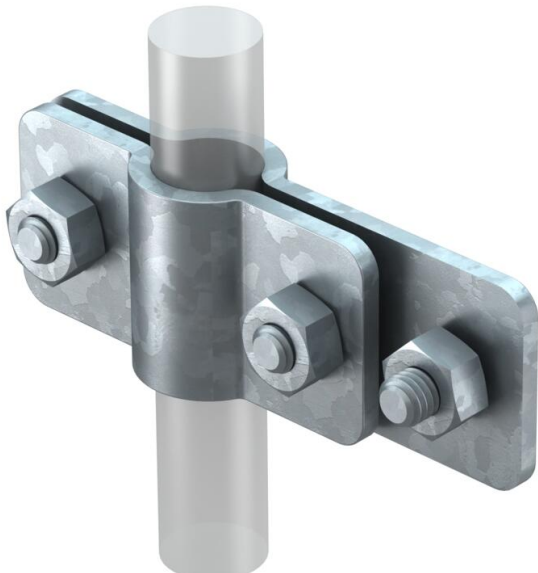


Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur plat FT

Référence: 5001412

OBO
BETTERMANN



- Pour piquets ST, BP, OMEX et LightEarth
- Pour méplat
- Vis à tête hexagonale pour attacher le méplat inclue



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5001412
Typee	2730 25 FT
Désignation 1	Bride de raccordement
Désignation 2	pour piquets de terre OMEX
Fabricant	OBO
Dimension	25mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	38,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8374 kg CO2e / 1 Pièce

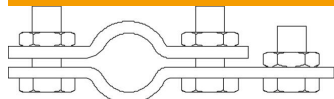
Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur plat FT

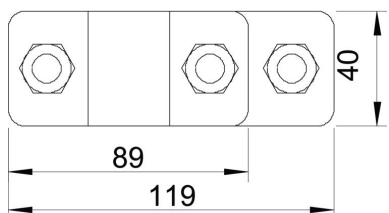
Référence: 5001412

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	89 mm
Cote B	119 mm



89

119

40

Caractéristiques techniques

Forme de construction	Bride de liaison
Diamètre du raccord de mise à la terre	25 mm
pour piquet de terre	25 mm
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C)	8,5 kA
Plaque intermédiaire	non