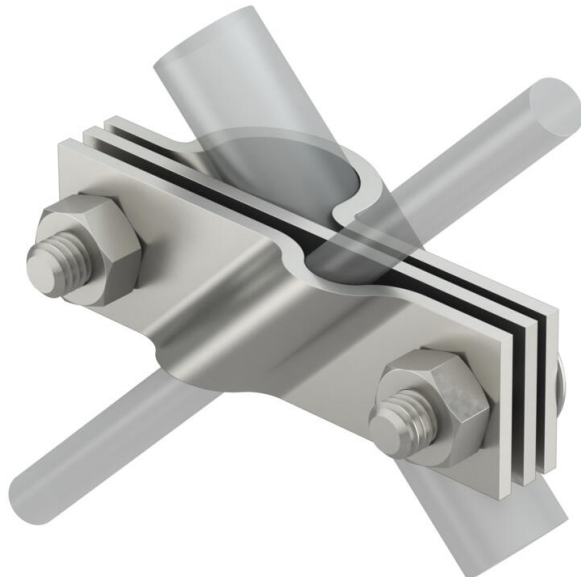


Fiche technique

Bride de raccordement universelle pour piquet de terre, A2

Référence: 5001617

OBO
BETTERMANN



A2 acier inoxydable 1.4301

- Correspond aux exigences de la norme NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)
- Pour le raccordement de conducteurs ronds Rd 8-10 ou plats jusqu'à FL 40
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 2 vis à tête hexagonale M10 x 30 et 2 écrous hexagonaux M10

Données de base

Référence	5001617
Type	2760 20 VA
Désignation 1	Bride de raccordement
Désignation 2	pour conducteur rond et plat
Fabricant	OBO
Dimension	20mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	28,286 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5632 kg CO2e / 1 Pièce

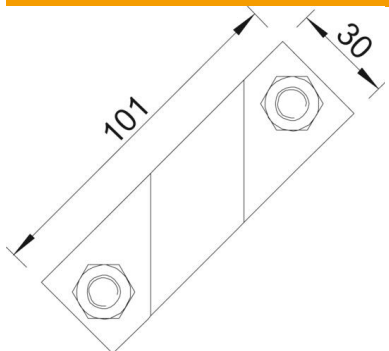
Fiche technique

Bride de raccordement universelle pour piquet de terre, A2

Référence: 5001617

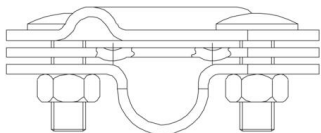
OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A

101 mm



Caractéristiques techniques

Forme de construction	Bride de liaison
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
Ajustement	Rd 8-10/FL40 mm
Plaque intermédiaire	oui
Plage de serrage max.	10 mm
Plage de serrage min.	8 mm