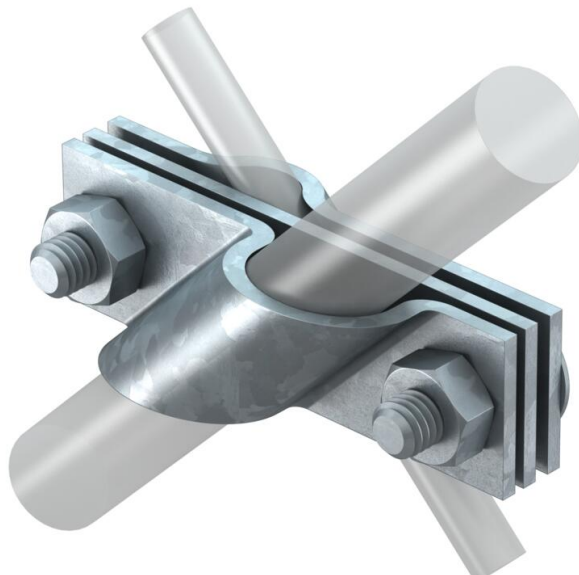


# Fiche technique

## Bride de raccordement universelle pour piquet de terre, A2

Référence: 5001625

**OBO**  
BETTERMANN



A2 acier inoxydable 1.4301

- 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

### Données de base

Référence	5001625
Typee	2760 B-20 VA
Désignation 1	Bride de raccordement
Désignation 2	pour piquet de terre
Fabricant	OBO
Dimension	20mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	32,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,549 kg CO2e / 1 Pièce

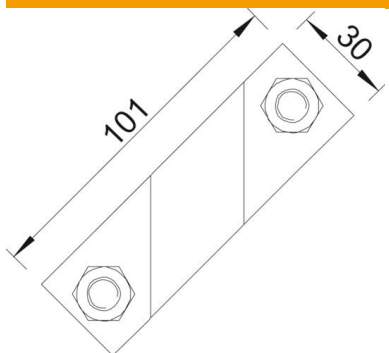
# Fiche technique

## Bride de raccordement universelle pour piquet de terre, A2

Référence: 5001625

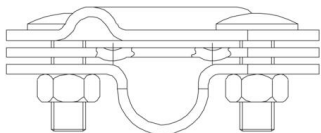
**OBO**  
BETTERMANN

### 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	non
Plage de serrage max.	10 mm
Plage de serrage min.	8 mm