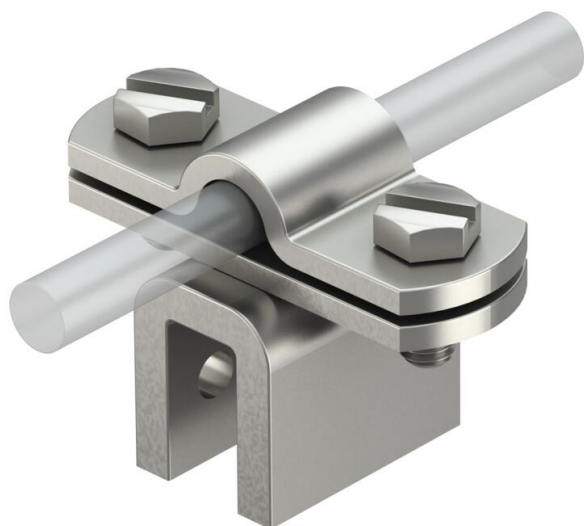


Fiche technique

Pince de serrage avec borne pour Rd 8-10, serrage 10 mm
A2

Référence: 5317208



- Épaisseur de feuille jusqu'à 10 mm
- Pour installation de conducteurs en biais et en parallèle par rapport à la tôle
- Correspond aux exigences VDE 0185-305 (CEI 62305)



A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

Référence	5317208
Type	270 8-10 VA
Désignation 1	Pince de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	8/10mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7134 kg CO2e / 1 Pièce

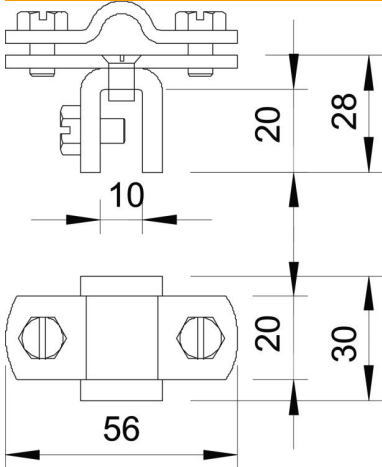
Fiche technique

Pince de serrage avec borne pour Rd 8-10, serrage 10 mm
A2

Référence: 5317208



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Pince de serrage
Capacité de charge de courant de foudre	N/50 kA
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plage de serrage max.	10 mm