

Fiche technique

Pince de serrage Rd 8-10 pour tôle de 10 mm d'épaisseur

FT

Référence: 5317207



- 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)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5317207
Type	270 8-10 FT
Désignation 1	Pince de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	8/10mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	13,81 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3479 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

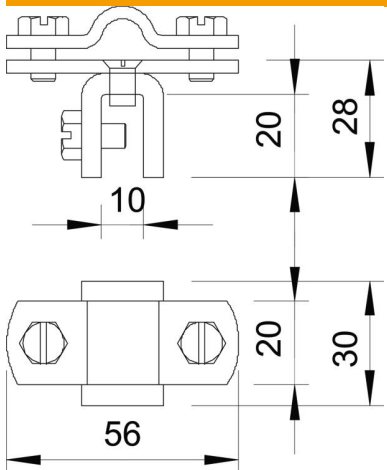
Pince de serrage Rd 8-10 pour tôle de 10 mm d'épaisseur

FT

Référence: 5317207



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