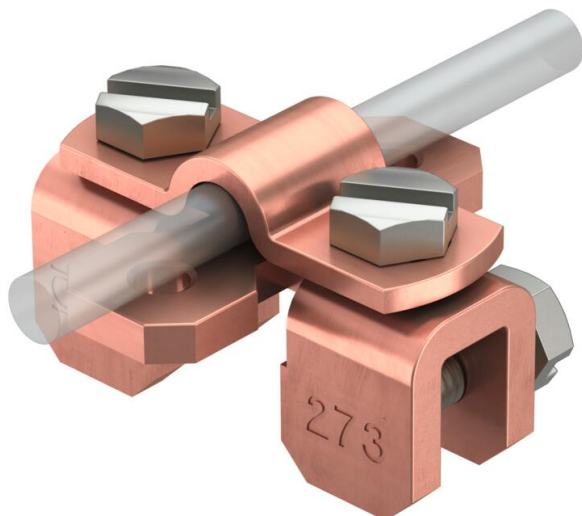


Fiche technique

Pince de serrage pour tôle jusqu'à 10 mm d'épaisseur maximum Cu

Référence: 5317274

OBO
BETTERMANN



- épaisseur de tôle jusqu'à 10 mm
- pour le passage des conducteurs transversal et longitudinal par rapport à la tôle avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 10 et 2 vis à tête hexagonale M8 x 16 (F)
- 273 Cu : avec vis à tête hexagonale en acier inoxydable (VA)



Cu cuivre

Données sources

Référence	5317274
Type	273 CU
Désignation 1	Pince de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	8/10mm
Matériaux	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	18,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7811 kg CO2e / 1 Pièce

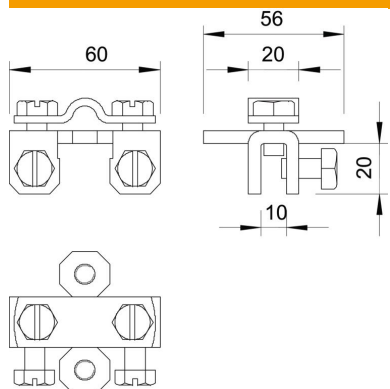
Fiche technique

Pince de serrage pour tôle jusqu'à 10 mm d'épaisseur maximum Cu

Référence: 5317274

OBO
BETTERMANN

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