

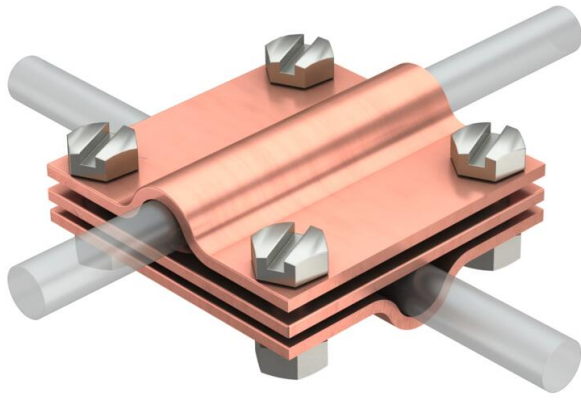
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm Cu

Référence: 5314135

OBO
BETTERMANN

- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 8-10
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M6 x 20 et 4 écrous hexagonaux M6 (F) en acier inoxydable (VA)



Cu cuivre

Données sources

Référence	5314135
Type	254 DIN 8-10 CU
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériaux	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,41 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6454 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm Cu

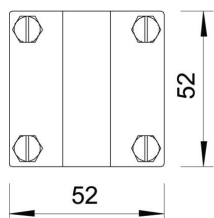
Référence: 5314135

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	52 mm
Cote B	52 mm



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	oui