

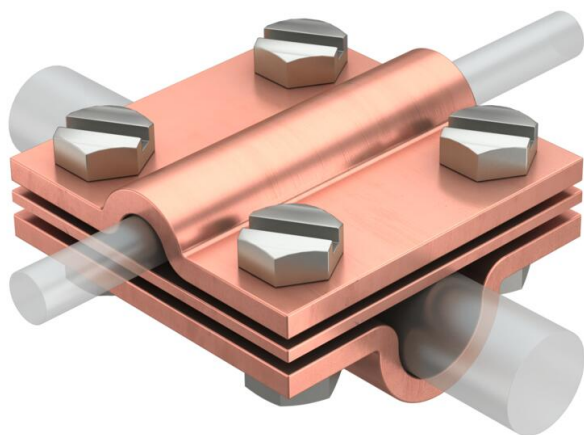
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 Cu

Référence: 5312442



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI/ EN 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 en acier inoxydable (A2)



Cu Cuivre

Données de base

Référence	5312442
Typee	252 8-10X16 CU
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	43,985 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	1,2453 kg CO2e / 1 Pièce

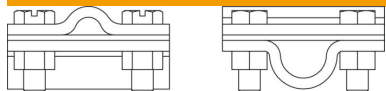
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 Cu

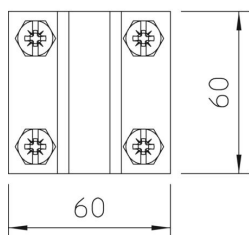
Référence: 5312442



Dimensions



Cote A	60 mm
Cote B	60 mm



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16
Ajustement	Rd 8-10 x 16 mm
Plaque intermédiaire	oui