

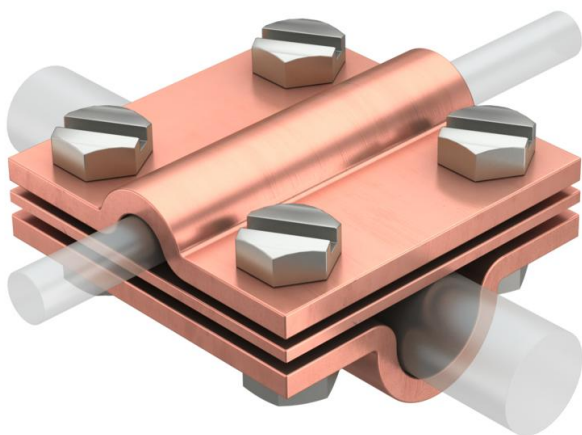
Fiche technique

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)
- Convient à: 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
Type	252 8-10X16 CU
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	43,985 kg
Unité de poids	kg/100 paires

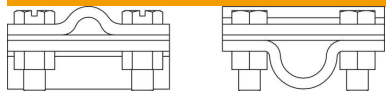
Fiche technique

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

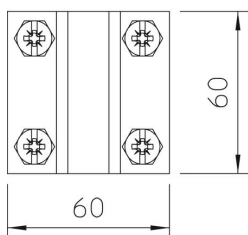
Référence: 5312442



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 de courant de foudre admissible	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16
Ajustement	Rd 8-10 x 16 mm
Plaque intermédiaire	oui