

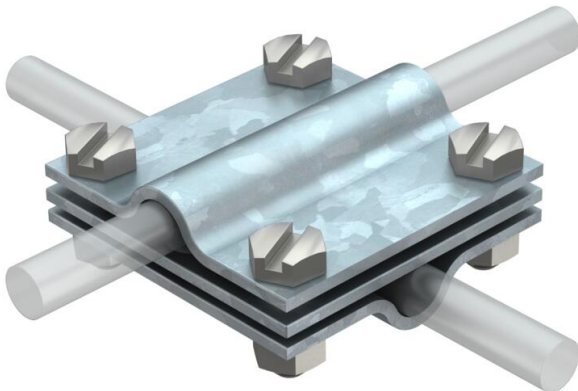
Fiche technique

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

Référence: 5314038

OBO
BETTERMANN

- correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- ajusté pour conducteur rond Rd 8-10 x Rd 8-10
- avec plaque intermédiaire
- 4 vis à tête hexagonale M6 x 20 et 4 écrous hexagonaux M6



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5314038
Type	254 DIN 8-10 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	16,66 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3541 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

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

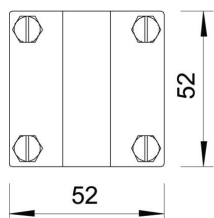
Référence: 5314038

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