

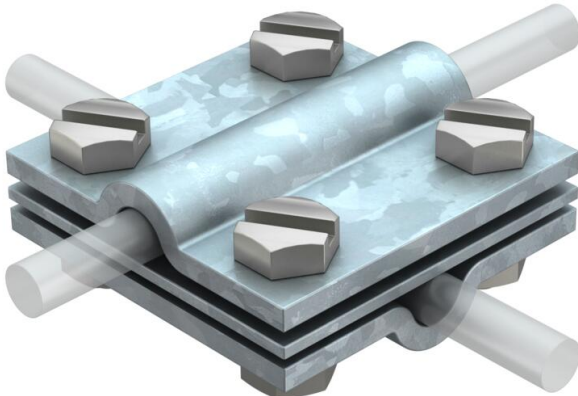
Fiche technique

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

Référence: 5312310



- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (IEC/ EN 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 8-10 / FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5312310
Type	252 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	30,42 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6263 kg CO2e / 1 Pièce

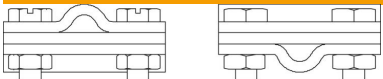
Fiche technique

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

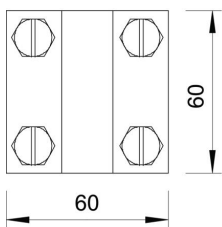
Référence: 5312310



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 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	oui