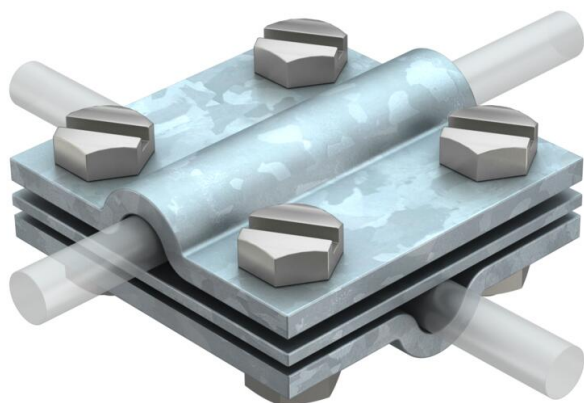


Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd
8-10 mm, modèle large FT
Référence: 5312292



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI / 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 sources

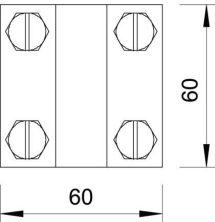
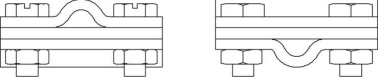
Référence	5312292
Type	252 S1 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	pour rond/rond
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2800
Unité de mesure	Pièces
Poids	28,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6195 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd
8-10 mm, modèle large FT
Référence: 5312292



Dimensions



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