

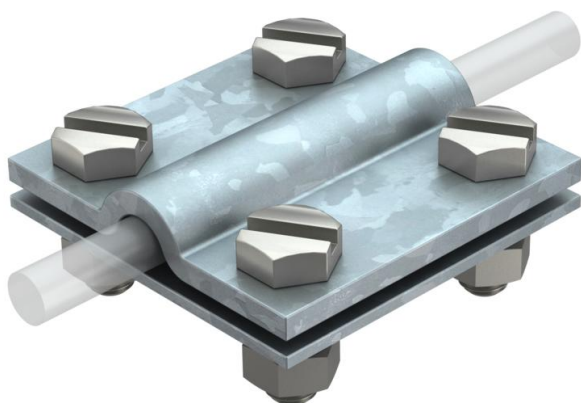
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats FT

Référence: 5312655



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x FL 30
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5312655
Type	252 8-10XFL30 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	Pièces
Poids	28,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

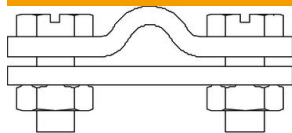
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats FT

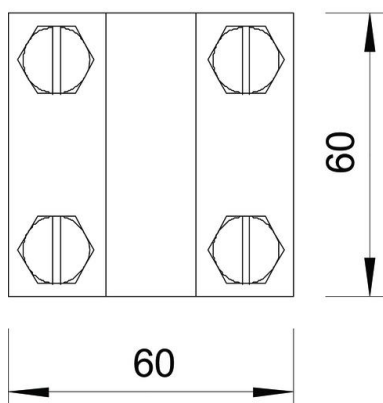
Référence: 5312655



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 charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / conducteur plat FI 30
Ajustement	Rd 8-10/FL30 mm
Plaque intermédiaire	non