

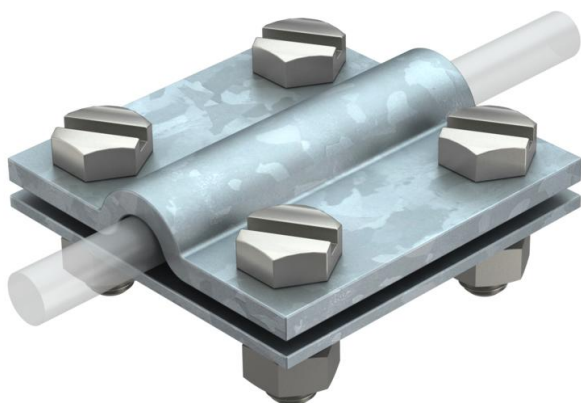
# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour conducteurs ronds et plats FT

Référence: 5312302



- 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	5312302
Type	252 S4 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	8-10xFL30
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3600
Unité de mesure	Pièces
Poids	25 kg
Unité de poids	kg/100 paires

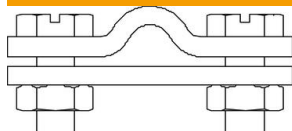
# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour conducteurs ronds et plats FT

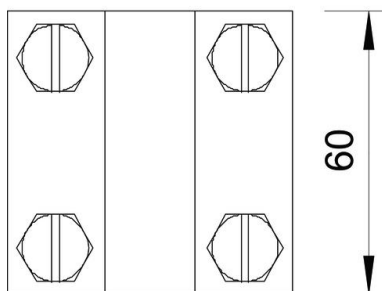
Référence: 5312302



### 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