

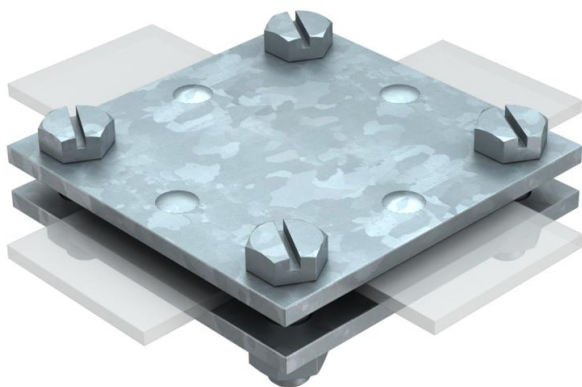
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat

Référence: 5314666



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour max. FL 30 x FL 30 ou max. FL 40 x FL 40
- Sans plaque intermédiaire
- Préassemblé avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



St Acier

FT galvanisés à chaud

Données de base

Référence	5314666
Type	256 A-DIN 40 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	40mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	35,436 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat

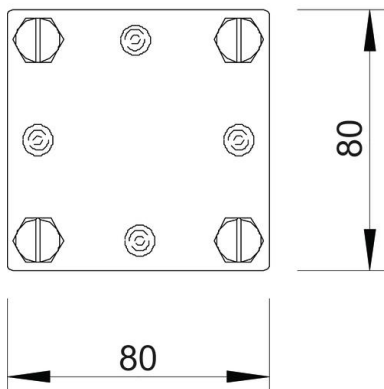
Référence: 5314666



Dimensions



Cote A	80 mm
Cote B	80 mm



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur plat FI 40 / FI 40
Ajustement	max. FL40 mm
Plaque intermédiaire	non