

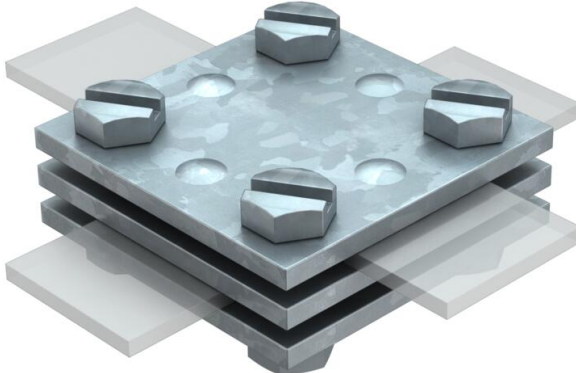
# Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

Référence: 5314615



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



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

## Données de base

Référence	5314615
Typee	256 DIN 30 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
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	27,4 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6083 kg CO2e / 1 Pièce

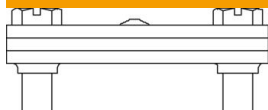
# Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

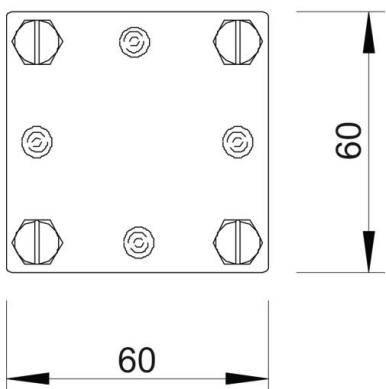
Référence: 5314615



## 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 d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Convenit pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm
Plaque intermédiaire	oui