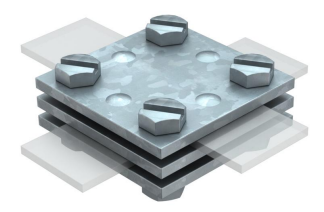
Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

Référence: 5314615



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





acier



galvanisé à chaud par trempage

Données sources

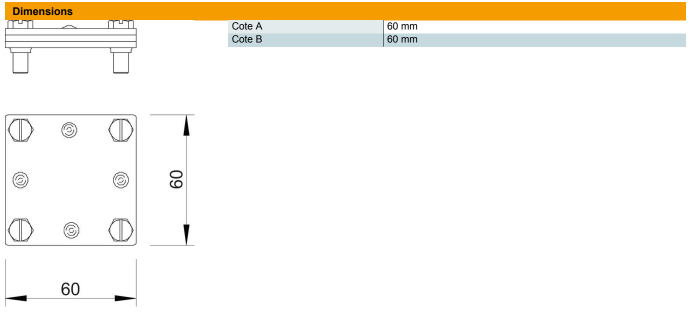
Référence	5314615	
Туре	256 DIN 30 FT	
Désignation 1	Raccord en croix	
Fabricant	OBO	
Dimension	30mm	
Matériau	acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	10	
Unité de mesure	Pièces	
Poids	35,86 kg	
Unité de poids	kg/100 paires	

Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

Référence: 5314615





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 plat FI 30 / FI 30
	Ajustement	max. FL30 mm
	Plaque intermédiaire	oui