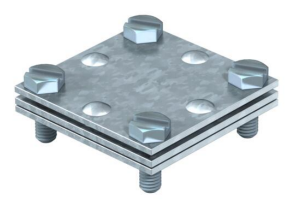
Fiche technique

Raccord en croix pour méplat, avec plaque intermédiaire



Référence: 5314518



- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)
- Pour max FL 30 x FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M6 x 20 (F)



St

Acier

FT

galvanisés à chaud

Données de base

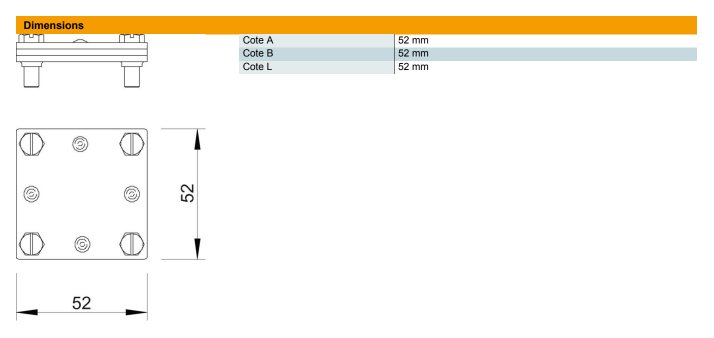
Référence	5314518	
Typee	255 30	
Désignation 1	Raccord en croix	
Fabricant	OBO	
Dimension	30mm	
Matériau	Acier	
Surface	galvanisé à chaud par trempage	
Norme de surface	DIN EN ISO 1461	
Unité d'emballage minimale	20	
Unité de quantité	рс	
Poids	16,65 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	

Fiche technique

Raccord en croix pour méplat, avec plaque intermédiaire



Référence: 5314518



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