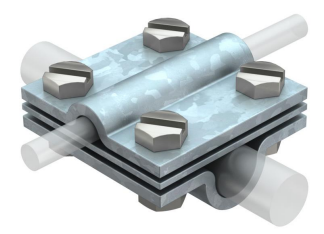
Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x **Rd 16 FT**

Référence: 5312345



- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3) pour Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- avec plaque intermédiaire
- préassemblé avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8





acier

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5312345
Туре	252 8-10X16 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièce
Poids	38,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x Rd 16 FT





Dimensions		
	Cote A	60 mm
	Cote B	60 mm
09		
60		

Caractéristiques techniques		
	Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
	Type de raccord	Raccords en croix
	Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
	Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16
	Ajustement	Rd 8-10 x 16 mm
	Plaque intermédiaire	oui