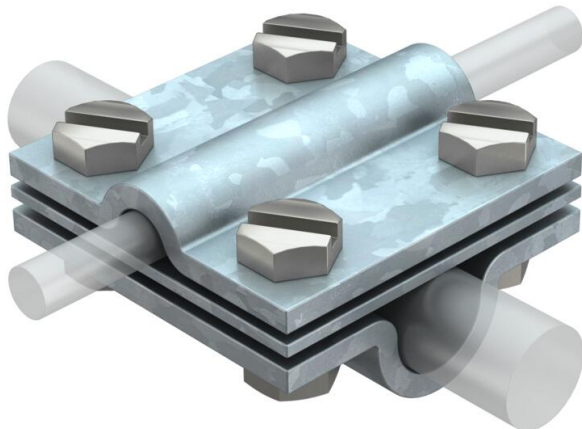


Fiche technique

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

Référence: 5312345

OBO
BETTERMANN



- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté 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

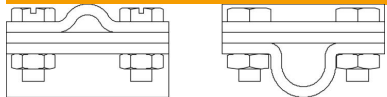
Référence	5312345
Typee	252 8-10X16 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériaux	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	38,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6578 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

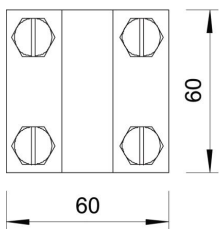
Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 FT
Référence: 5312345

OBO
BETTERMANN

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
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 16
Ajustement	Rd 8-10 x 16 mm
Plaque intermédiaire	oui