

Fiche technique

Raccord en croix pour Rd 8-10 mm

Référence: 5312604



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI/EN 62305-3)
- Pour Rd 8–10 x Rd 8–10
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



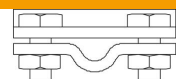
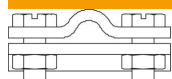
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

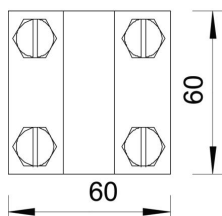
Données de base

Référence	5312604
Type	253 8X8
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 quantité	pc
Poids	22,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions



Cote A	60 mm
Cote B	60 mm



Fiche technique

Raccord en croix pour Rd 8-10 mm

Référence: 5312604



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 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non