

# Fiche technique

## Raccord en croix pour Rd 8-10 mm

Référence: 5312592



- 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	5312592
Typee	253 S3 FT
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	3400
Unité de quantité	pc
Poids	23,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5092 kg CO2e / 1 Pièce

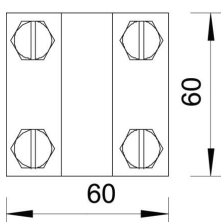
# Fiche technique

## Raccord en croix pour Rd 8-10 mm

Référence: 5312592



### Dimensions



### 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
Convenit pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non