

Fiche technique

Raccord pour Rd 8-10 mm, double

N° de réf. 5304202



- Avec respectivement 2 vis de serrage de contact Fix, écrous et rondelles élastiques
- Avec pièce de pression de raccordement prémontée en zinc moulé sous pression ou zinc moulé sous pression cuivré
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

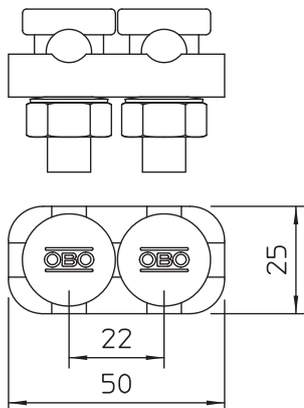
FT galvanisé à chaud par trempage

Description du produit

Données sources

N° de réf.	5304202
Type	5002 DIN-FT
Dimension	8-10mm
Matériau	acier
Matériau abréviation	St (acier)
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Surface selon DIN	DIN EN ISO 1461
Surface abréviation	FT
Poids	14,24 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Type de vis de fixation	Vis de serrage
Type de raccord	Raccord
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	<input type="checkbox"/>