

Fiche technique

Raccord Rd 8-10 mm avec patin de pression FT

Référence: 5304164



- Avec 1 vis de serrage de contact Fix, écrou et rondelle à denture concave
- Avec patin de pression prémonté en acier
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5304164
Type	5001 N-FT
Désignation 1	Borne de raccordement
Désignation 2	pour conducteur rond
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis de serrage
Type de raccord	Raccord
Capacité de charge de courant de foudre	N/50 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	Rd 8-10 mm

Fiche technique

Raccord Rd 8-10 mm avec patin de pression FT

Référence: 5304164



Caractéristiques techniques

Plaque intermédiaire	non
----------------------	-----