

# Fiche technique

## Raccord Rd 8-10 mm avec patin de pression FT

Référence: 5304164



- Avec 1 vis de serrage à contact fixe, écrou et rondelle élastique
- Avec patin de pression prémonté
- Conforme aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

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	Pièce
Poids	5,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,205 kg CO2e / 1 Pièce

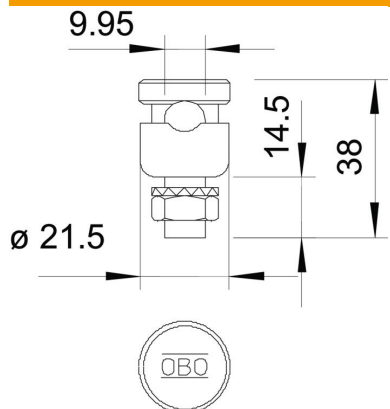
# Fiche technique

## Raccord Rd 8-10 mm avec patin de pression FT

Référence: 5304164



### Dimensions



### Caractéristiques techniques

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