

# Fiche technique

## Raccord droit pour Rd 8 mm

Référence: 5329078



- Avec boulon TRCC M10 x 30 et écrou hexagonal M10
- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)



**Zn** Zinc moulé sous pression

**G** galvanisé

### Données de base

Référence	5329078
Type	239
Désignation 1	Eclisse
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	Zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	12,51 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7638 kg CO2e / 1 Pièce

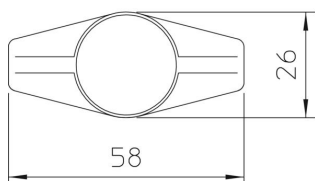
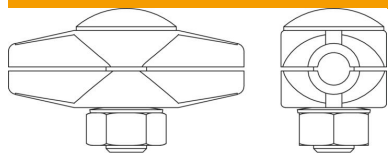
# Fiche technique

Raccord droit pour Rd 8 mm

Référence: 5329078



## Dimensions



## Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête bombée
Type de raccord	Connecteurs
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	N/50 kA
Diamètre de conducteur plat conducteur 1 max.	8 mm
Diamètre de conducteur plat conducteur 1 min.	8 mm
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8 / Rd 8
Ajustement	Rd 8 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 1 max.	8 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 1 min.	8 mm
Plaque intermédiaire	non