

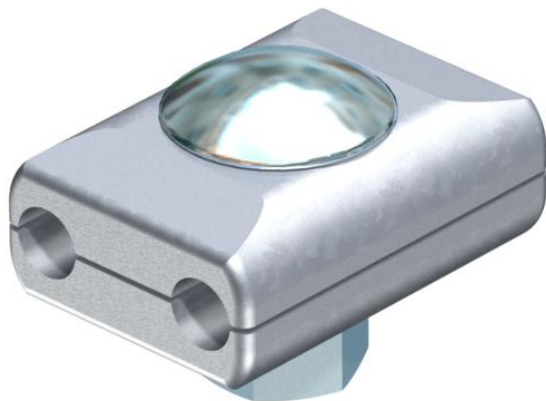
# Fiche technique

## Raccord parallèle pour Rd 8 mm, M10 x 30

Référence: 5315700



- Avec boulon TRCC M10 x 30 et écrou hexagonal en acier, galvanisé à chaud



**Zn** zinc moulé sous pression

**G** galvanisé

### Données sources

Référence	5315700
Type	260 8
Désignation 1	Raccord parallèle
Fabricant	OBO
Dimension	8x8mm
Matériau	zinc moulé sous pression
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	13,93 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccord parallèle
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
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
Diamètre de conducteur rond conducteur 2 max.	8 mm

# Fiche technique

Raccord parallèle pour Rd 8 mm, M10 x 30

Référence: 5315700



## Caractéristiques techniques

Diamètre de conducteur rond conducteur 2 min.	8 mm
Plaque intermédiaire	non