

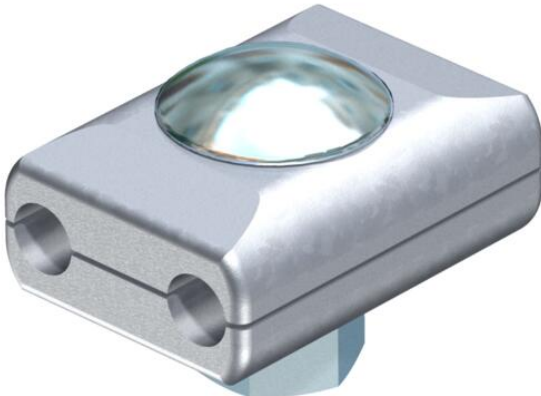
Fiche technique

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 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5314 kg CO2e / 1 Pièce |

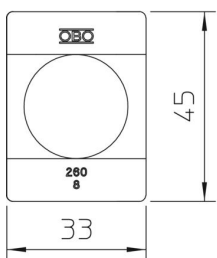
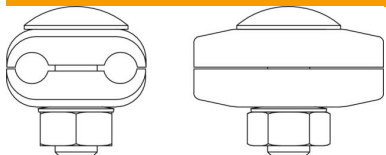
Fiche technique

Raccord parallèle pour Rd 8 mm, M10 x 30

Référence: 5315700



Dimensions



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