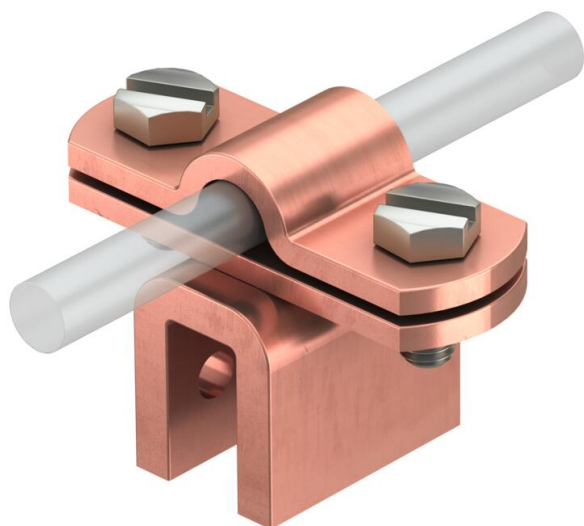


Fiche technique

Pince de serrage Rd 8-10, épaisseur tôle 10 mm Cu

Référence: 5317258



- Épaisseur de tôle jusqu'à 10 mm
- Pour le passage des câbles de biais ou en parallèle par rapport à la tôle
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



Cu cuivre

Données de base

| | |
|---|--------------------------|
| Référence | 5317258 |
| Type | 270 8-10 CU |
| Désignation 1 | Pince de serrage |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8/10mm |
| Matériau | cuivre |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 14,74 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5639 kg CO2e / 1 Pièce |

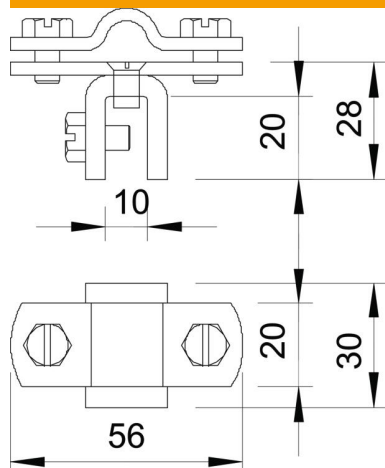
Fiche technique

Pince de serrage Rd 8-10, épaisseur tôle 10 mm Cu

Référence: 5317258



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Pince de serrage |
| Capacité de courant de foudre admissible | H/100 kA |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plage de serrage max. | 10 mm |