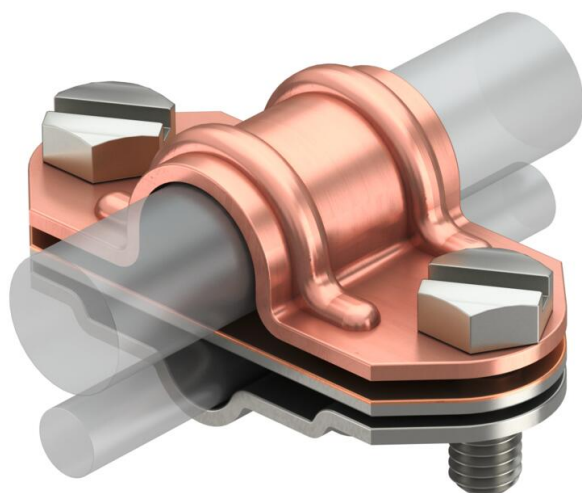


Fiche technique

Séparateur bimétallique universel, Rd 16 cuivre, Rd 8-10 A2

Référence: 5336090



- Pour Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- Avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 20 en acier inoxydable (VA)
- Plaque intermédiaire en aluminium/cuivre

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

| | |
|---|-------------------------|
| Référence | 5336090 |
| Typee | 226 ZV CU |
| Désignation 1 | Joint de contrôle |
| Désignation 2 | bimétal |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | FL30/8-10x16 |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 11,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,687 kg CO2e / 1 Pièce |

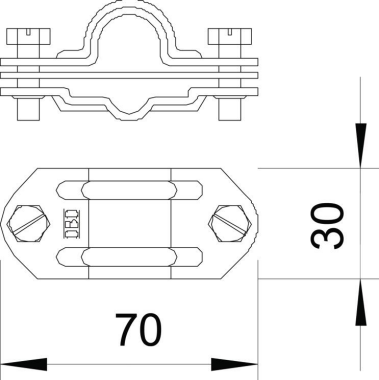
Fiche technique

Séparateur bimétallique universel, Rd 16 cuivre, Rd 8-10 A2

Référence: 5336090



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Convient pour le raccordement | Conducteur rond Rd 16 / conducteur plat FI 30 |
| Ajustement | Rd 8-10/FL30 x 16 mm |
| Matériau : partie supérieure | Cu |
| Matériau : partie inférieure | VA |
| Raccord bimétallique | oui |
| Plaque intermédiaire | oui |