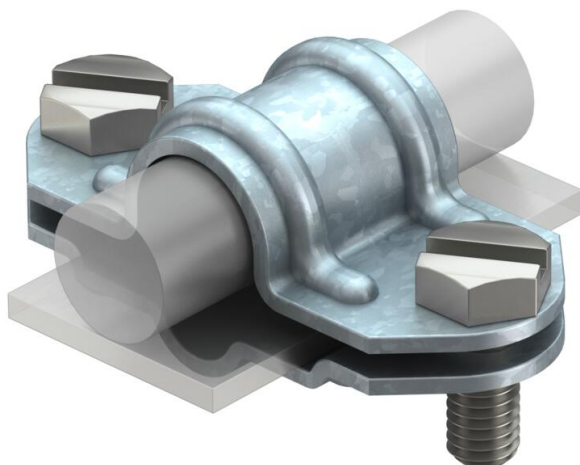


Fiche technique

Séparateur universel FT



Référence: 5336007



- Ajustement pour le raccordement de conducteur rond Rd 8-10 sur Rd 16 ou conducteur plat FL 30
- Avec 2 vis à tête hexagonale M8 x 20 en acier inoxydable (A2)
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5336007 |
| Type | 226 8-10 |
| Désignation 1 | Joint de contrôle |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 8,6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3083 kg CO2e / 1 Pièce |

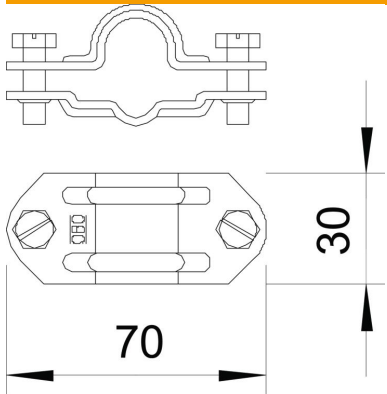
Fiche technique

Séparateur universel FT

Référence: 5336007

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | Rd 8-10/FL30 x 16 mm |
| Raccord bimétallique | non |
| Plaque intermédiaire | non |