

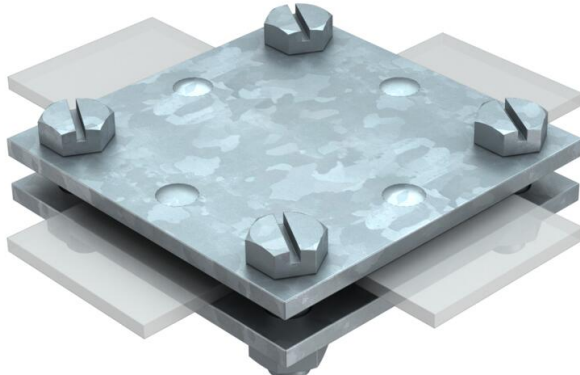
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs plat/plat sans plaque intermédiaire FT

Référence: 5314572

OBO
BETTERMANN

- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour max FL 30 x FL 30 ou max FL 40 x FL 40
- Sans plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5314572 |
| Type | 256 S6 FT |
| Désignation 1 | Raccord en croix |
| Désignation 2 | sans plaque intermédiaire |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 30mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 3600 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 22,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4908 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

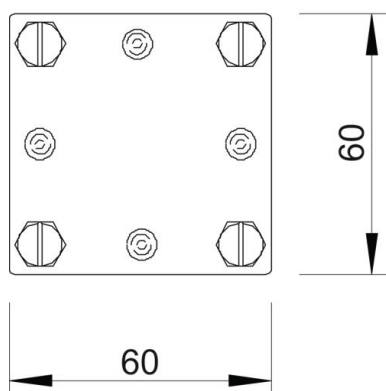
Raccord en croix pour conducteurs plat/plat sans plaque
intermédiaire FT
Référence: 5314572

OBO
BETTERMANN

Dimensions



| | |
|--------|-------|
| Cote A | 60 mm |
| Cote B | 60 mm |



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-------------------------------|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Raccords en croix |
| Capacité de charge de courant de foudre | H/100 kA |
| Convenit pour le raccordement | Conducteur plat FI 30 / FI 30 |
| Ajustement | max. FL30 mm |