

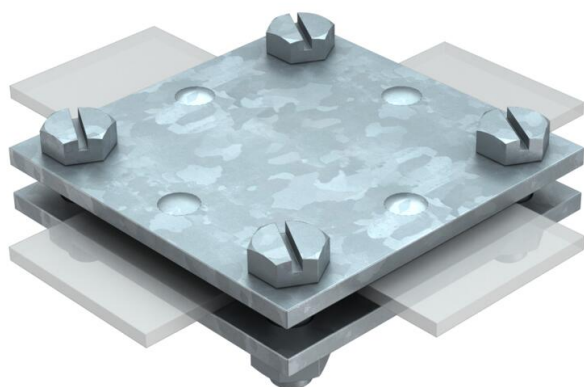
# Fiche technique

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

Référence: 5314572



- 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       |

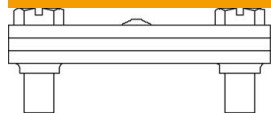
# Fiche technique

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

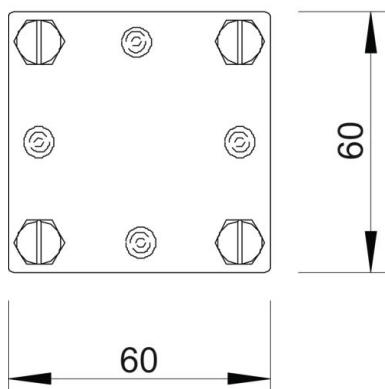
Référence: 5314572



## 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                      |
| Convient pour le raccordement           | Conducteur plat FI 30 / FI 30 |
| Ajustement                              | max. FL30 mm                  |