

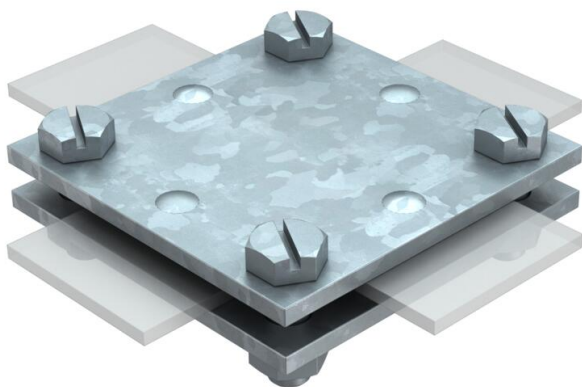
# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour méplat

Référence: 5314666



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



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 5314666                        |
| Type                                      | 256 A-DIN 40 FT                |
| Désignation 1                             | Raccord en croix               |
| Désignation 2                             | sans plaque intermédiaire      |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 40mm                           |
| Matériau                                  | Acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                             |
| Unité de quantité                         | pc                             |
| Poids                                     | 35,436 kg                      |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                      |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,8295 kg CO2e / 1 Pièce       |

# Fiche technique

## Raccord en croix DIN pour méplat

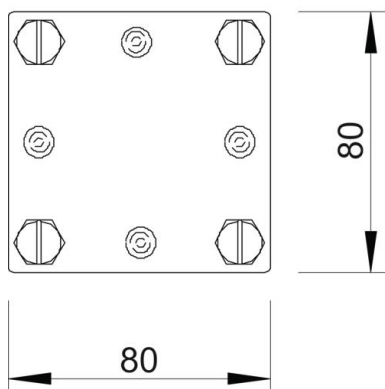
Référence: 5314666



### Dimensions



|        |       |
|--------|-------|
| Cote A | 80 mm |
| Cote B | 80 mm |



### Caractéristiques techniques

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Type de vis de fixation                     | Vis à tête hexagonale         |
| Type de raccord                             | Raccords en croix             |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA                      |
| Convient pour le raccordement               | Conducteur plat FI 40 / FI 40 |
| Ajustement                                  | max. FL40 mm                  |
| Plaque intermédiaire                        | non                           |