

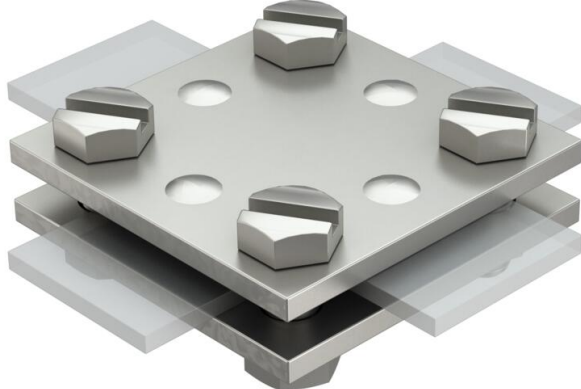
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs plat/plat sans plaque intermédiaire A4

Référence: 5314574

OBO
BETTERMANN

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



A4 Acier, inoxydable 1.4401

Données sources

Référence	5314574
Type	256 S6 V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	30mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	3600
Unité de mesure	Pièces
Poids	24,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1874 kg CO2e / 1 Pièce

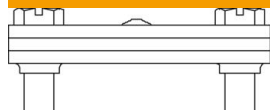
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs plat/plat sans plaque
intermédiaire A4

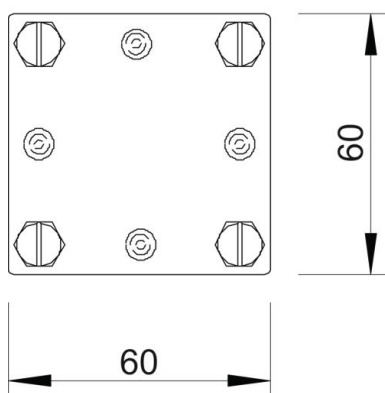
Référence: 5314574

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