

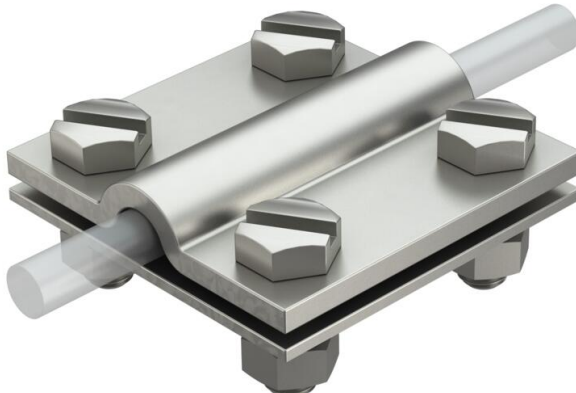
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats A4

Référence: 5312656

OBO
BETTERMANN

- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x FL 30
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8



A4 Acier, inoxydable 1.4571

Données sources

Référence	5312656
Type	252 8-10xFL30V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	23,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1965 kg CO2e / 1 Pièce

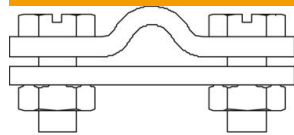
Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats A4

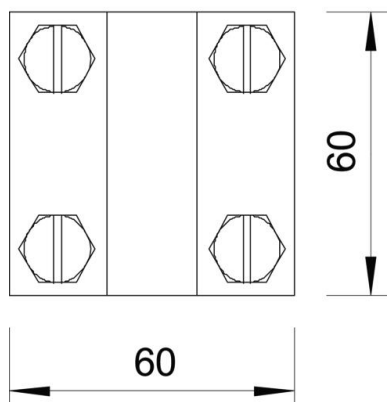
Référence: 5312656

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
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / conducteur plat Fl 30
Ajustement	Rd 8-10/FL30 mm
Plaque intermédiaire	non