

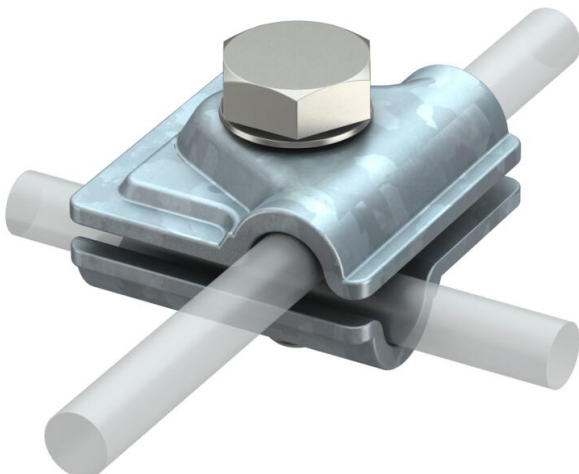
Fiche technique

Raccord rapide Vario FT

Référence: 5311500



- Montage en té, en croix ou parallèle
- Montage rapide à l'aide d'une vis M10 x 30 en acier inoxydable
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5311500
Type	249 8-10 ST
Désignation 1	Eclisse rapide
Désignation 2	Vario
Fabricant	OBO
Dimension	40x40mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3637 kg CO2e / 1 Pièce

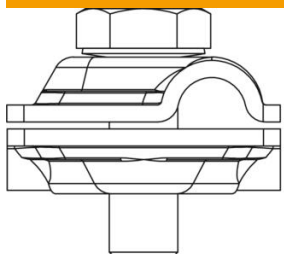
Fiche technique

Raccord rapide Vario FT

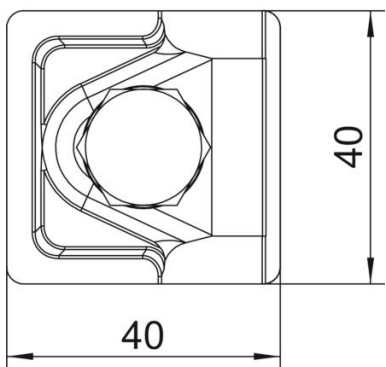
OBO
BETTERMANN

Référence: 5311500

Dimensions



Cote A | 40 mm



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Borne de raccordement à usage multiple
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C)	5,6 kA
Ajustement	Rd 8-10 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 1 max.	10 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 1 min.	8 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 2 max.	10 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 2 min.	8 mm
Plaque intermédiaire	non