

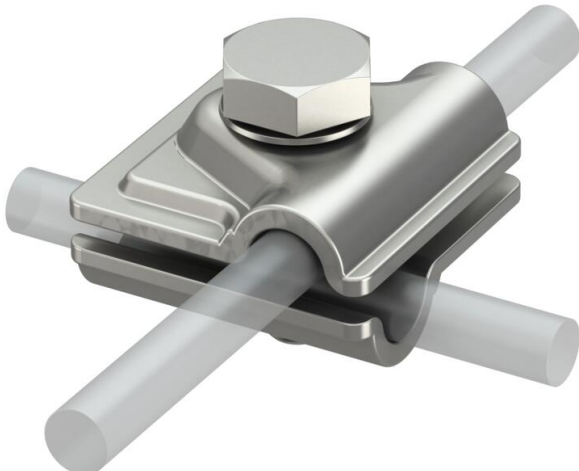
# Fiche technique

## Raccord rapide Vario A4

### Référence: 5311404



- Pour raccordements en T, en croix et parallèle
- Totalité des composants en A4
- Montage rapide à l'aide d'une vis M10 x 30 en acier inoxydable
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



A4 Acier inoxydable 1.4571/1.4404

#### Données sources

Référence	5311404
Type	249 8-10 V4A
Désignation 1	Raccord rapide rond/rond
Désignation 2	Vario
Fabricant	OBO
Dimension	40x40mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6844 kg CO2e / 1 Pièce

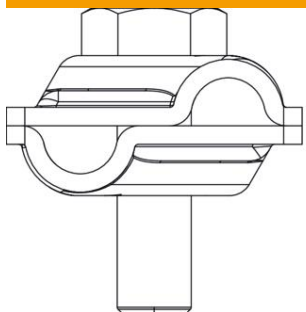
# Fiche technique

## Raccord rapide Vario A4

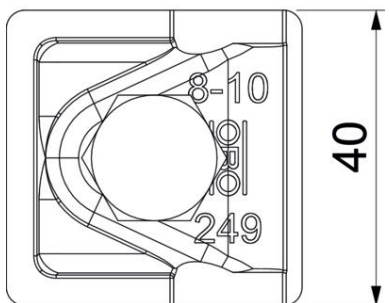
**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 5311404

### Dimensions



Longueur	40 mm
Cote A	40 mm



### Caractéristiques techniques

Raccordement	Conducteur rond
Application TBS	système de raccordement
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)	1,4 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