

Fiche technique

Borne pour Rd 8-10 mm, double, avec patin de pression

Référence: 5304270

OBO
BETTERMANN

- Avec 2 vis de serrage de contact Fix, écrous et rondelles élastique
- Avec patin de pression prémonté en VA
- Correspond aux exigences de VDE 0185-305 (CEI 62305)



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5304270
Type	5002 N-VA
Désignation 1	Borne de raccordement
Désignation 2	pour 2 conducteurs ronds
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	16,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9144 kg CO2e / 1 Pièce

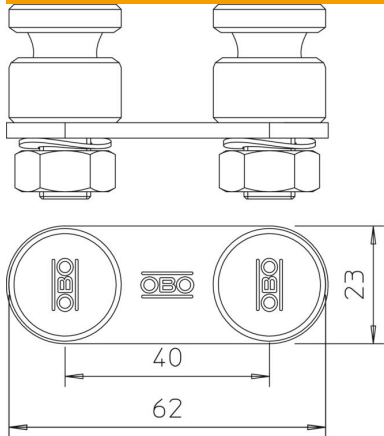
Fiche technique

Borne pour Rd 8-10 mm, double, avec patin de pression

Référence: 5304270

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Application TBS	autres
Type de vis de fixation	Vis de serrage
Type de raccord	Raccord
Capacité de courant de foudre admissible	N/50 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 6-10 / Rd 6-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non