

Fiche technique

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

Référence: 5312582



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



A4 Acier inoxydable 1.4571/1.4404

Données sources

Référence	5312582
Type	253 8-10 V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	60x60
Matériau	Acier inoxydable 1.4571/1.4404
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	23,65 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2047 kg CO2e / 1 Pièce

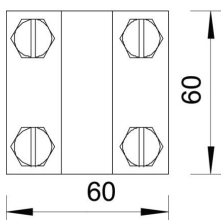
Fiche technique

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

Référence: 5312582



Dimensions



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 rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non