

Fiche technique

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

Référence: 5312594



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



A4 Acier, inoxydable 1.4401

Données sources

Référence	5312594
Type	253 S3 V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Désignation 2	sans plaque intermédiaire
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4401
Unité d'emballage minimale	3400
Unité de mesure	Pièces
Poids	25,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1945 kg CO2e / 1 Pièce

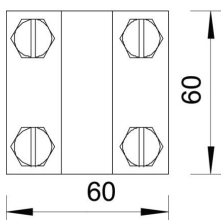
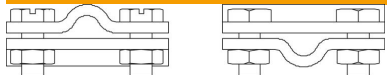
Fiche technique

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

Référence: 5312594



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