

Fiche technique

Raccord en croix sans plaque intermédiaire

Référence: 5312582



- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 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 de base

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 quantité	pc
Poids	23,65 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2047 kg CO2e / 1 Pièce

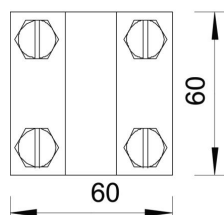
Fiche technique

Raccord en croix sans plaque intermédiaire

Référence: 5312582



Dimensions



Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plaque intermédiaire	non