Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats A4

OBO BETTERMANN

Référence: 5312656

- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x FL 30
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8





A4

Acier inoxydable

D -				L
חנו	nn	229	ne	base

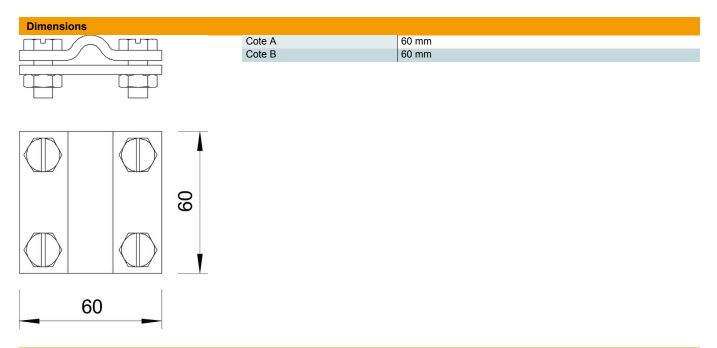
Référence	5312656
Турее	252 8-10xFL30V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	28,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Raccord en croix pour conducteurs ronds et plats A4



Référence: 5312656



_				
Carac	táriet	2 ALINi	tochni	PALINI

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 / conducteur plat Fl 30
Ajustement	Rd 8-10/FL30 mm
Plaque intermédiaire	non