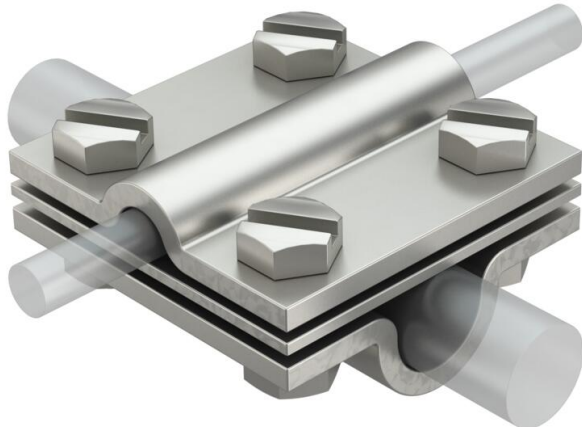


Fiche technique

Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 A4
Référence: 5312346

OBO
BETTERMANN



- Correspond aux exigences de NF EN 62305-3 (IEC 62305-3)
- Pour Rd 8-10 x Rd 16 / FL 30
- Avec plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8



A4 Acier inoxydable 1.4571

Données de base

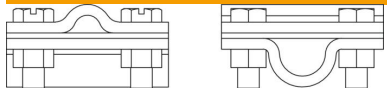
Référence	5312346
Typee	252 8-10x16 V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	39 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5643 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

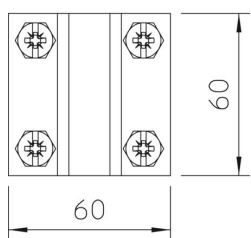
Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 x
Rd 16 A4
Référence: 5312346

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote A	60 mm
Cote B	60 mm



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 16
Ajustement	Rd 8-10 x 16 mm
Plaque intermédiaire	oui