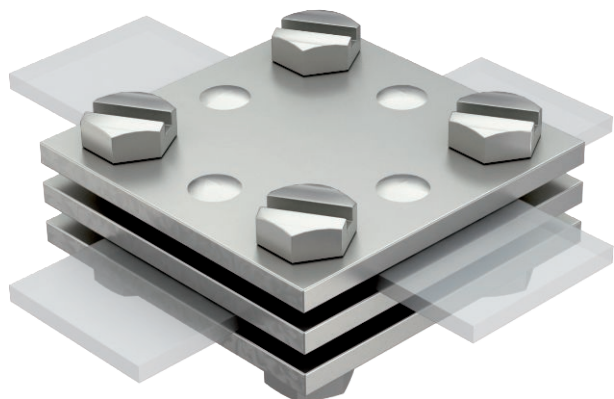


Fiche technique

Raccord en croix DIN pour méplat, avec plaque intermédiaire

N° de réf. 5314616



- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305-3 (CEI/ EN 62305-3)
- Pour max. FL 30 x FL 30
- Sans plaque intermédiaire
- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M8 x 25 et 4 écrous hexagonaux M8 (F)



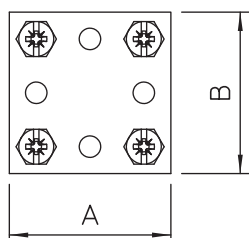
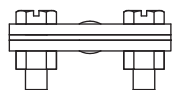
VA Acier inoxydable 1.4571

Description du produit

Données de base

N° de réf.	5314616
Type	256 DIN 30 V4A
Désignation 1	Raccord en croix
Dimension	30mm
Matériau	Acier inoxydable, matériau 1.4571
Matériau abréviation	A4
Qualité	1,457
Poids	29,10 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Dimension A	60,00 mm
Dimension B	60,00 mm
Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccords en croix
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Convient pour le raccordement	Conducteur plat FI 30 / FI 30
Ajustement	max. FL30 mm