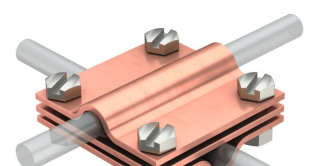
## Fiche technique

## Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm Cu

Référence: 5314135





- Correspond aux exigences de VDE 0185-305-3 (CEI 62305-3)
  Pour Rd 8-10 x Rd 8-10
  Avec plaque intermédiaire

- Monté avec 4 vis à tête hexagonale M6 x 20 et 4 écrous hexagonaux M6 (F) en acier inoxydable (VA)



cuivre

п	OF	nó	20	00	110	ces
u	U	ше	55	อบ	uı	LES

Référence	5314135
Туре	254 DIN 8-10 CU
Désignation 1	Raccord en croix
Fabricant	OBO
Dimension	8-10mm
Matériau	cuivre
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	17,41 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## Fiche technique

## Raccord en croix avec plaque intermédiaire pour Rd 8-10 mm Cu





Dimensions					
		Cote A	52 mm		
	TVT	Cote B	52 mm		
52					
52					

Caractéristiques techniques							
Ту	ype de vis de fixation	Vis à tête hexagonale					
Ту	ype de raccord	Raccords en croix					
	apacité de charge de courant de oudre	H/100 kA					
Co	onvient pour le raccordement	Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10					
Aju	justement	Rd 8-10 mm					
Pla	laque intermédiaire	oui					