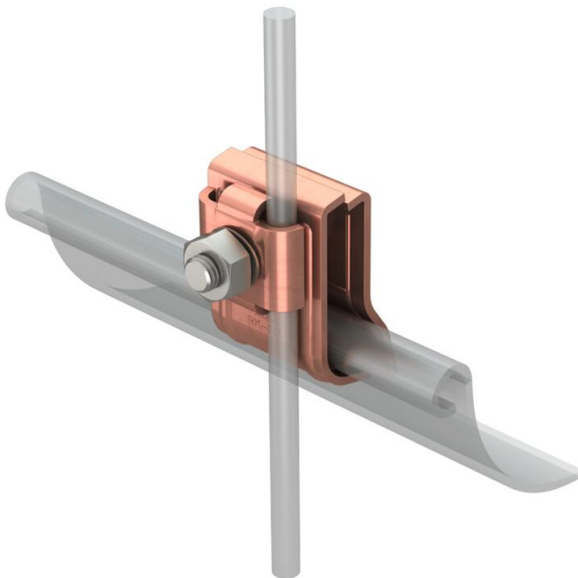


Fiche technique

Crampon pour gouttière RK-FIX Cu

Référence: 5316468



- Pour jusqu'à 2 conducteurs ronds Rd 6 ou Rd 8
- Convient à toutes les épaisseurs de bourrelet (15-25 mm)
- Avec 1 vis à tête bombée M10 x 45
- Avec ressort pour la fixation préalable sur la gouttière
- Corps de serrage et support en acier inoxydable (V2A) cuivré
- Vis, écrou et ressort en acier inoxydable (V2A)
- Correspond aux exigences selon VDE 0185-561-1 (CEI/EN 62561-1)



A2 acier inoxydable 1.4301

Cu cuivré

Données de base

Référence	5316468
Type	RK-FIX CU
Désignation 1	Borne de gouttière
Fabricant	OBO
Dimension	2x8 / 2x6mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	21 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête bombée
Type de raccord	Crampon pour gouttière
Capacité de courant de foudre admissible	H/100 kA
Ajustement	2 x Rd 8/ 2 x Rd 6 mm
Plage de serrage max.	25 mm
Plage de serrage min.	15 mm