

RDAU...

Domaine d'application : HTA-BT

Raccord bi-métallique à rainures parallèles

Description :

Conducteur principal aluminium ou alliage d'aluminium.

Dérivation cuivre.

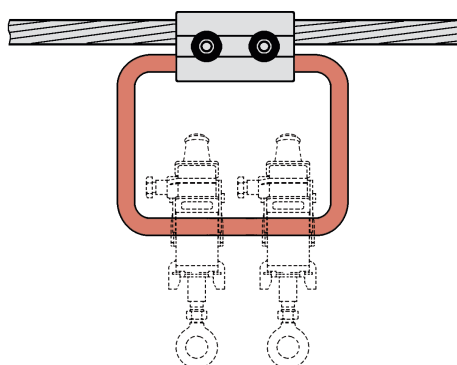
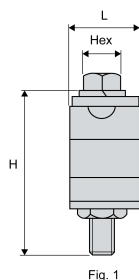
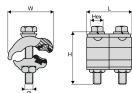
Corps en alliage d'aluminium à haute tenue à la corrosion.

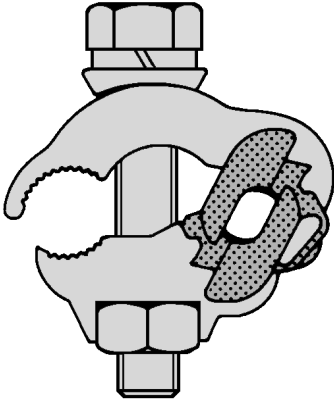
Plaque de contact de dérivation réalisée en cuivre.

Protection étanche de l'interface aluminium-cuivre.

Options :

- "G" : Visserie acier galvanisé (Standard)
- "X" : Visserie acier inoxydable.
- "C" : Plages de contact enduites de graisse de contact (ex. [RDAU 95-50 GC](#)).
- "F" : Vis à tête fusible (ex. [RDAU 95-50 GF](#)).





Réf.	Conducteur Principal AAC - AAAC - ACSR		Conducteur Dérivé Cuivre		Dimensions			Visserie					
	Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)	Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière	Rondelle
RDAU 95-35 G	16 - 95	5 - 12.6	6 - 35	2.5 - 7.5	28	43	50	M8	1	13	14	Galvanized steel	w8,