

RDAU...

Domaine d'application : HTA-BT

Raccord bi-métallique à rainures parallèles

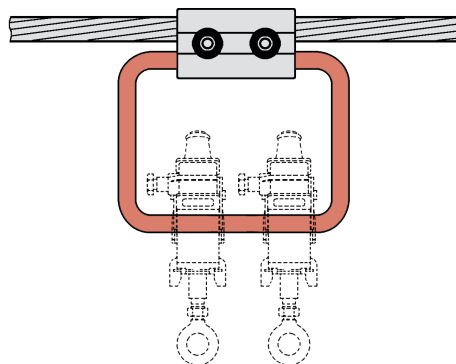
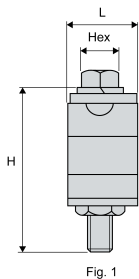
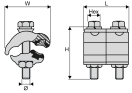
Description :

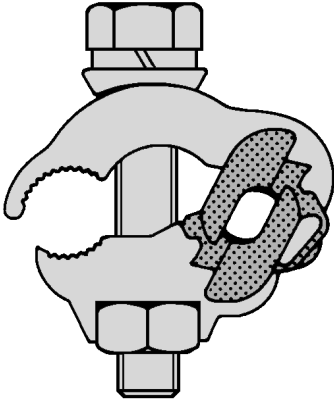
- Conducteur principal aluminium ou alliage d'aluminium.
- Dérivation cuivre.
- Corps en alliage d'aluminium à haute tenue à la corrosion.
- Plaque de contact de dérivation réalisée en cuivre.
- Protection étanche de l'interface aluminium-cuivre.



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](#)).





Code Produit	Conducteur Main		Conducteur Principal AAC - AAAC - ACSR		Conducteur 3	Dimensions				Visserie				
	Type	Section Min-Max (mm ²)	Diamètre Min-Max (mm)	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Largeur W (mm)	Hauteur H (mm)	Dimension entre les câbles U (mm)	Taille (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)	Serrage (Nm)	Matière	Rondelle
1000010772	AAC - AAAC - ACSR	AAAC - -	ACSR - -	CU -	44	50	55	26	M8	2	13	18	Galvanized steel	w8,

