

RDAU...

Domaine d'application : HTA-BT

Raccord bi-métallique à rainures parallèles

Description :

Conducteur principal aluminium ou alliage d'aluminium.

Dérivation cuivre.

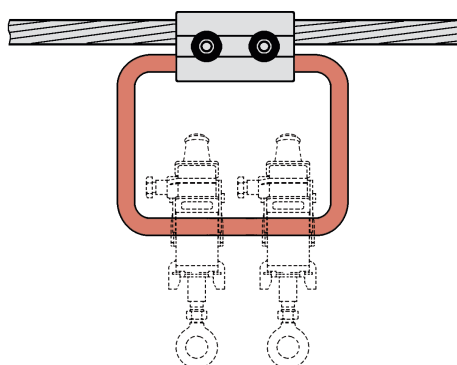
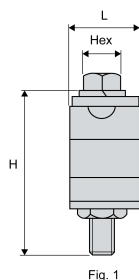
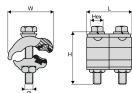
Corps en alliage d'aluminium à haute tenue à la corrosion.

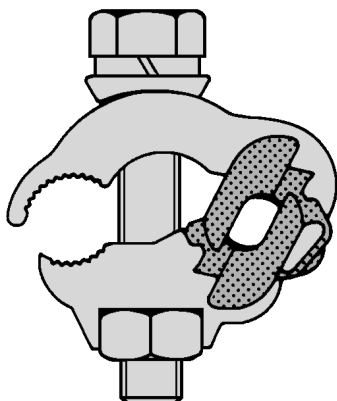
Plaque de contact de dérivation réalisée en cuivre.

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. Enedis	Code Enedis	Dimensions				Visserie					
		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
CMAU 75-70 / CMAU 120-95 / CMAU 150-95	6730006 / 6730007 / 6730008	44	50	55	26	M8	2	13	18	Galvanized steel	w8,