

RDAU...

Raccord Al/Cu à rainures parallèles 16-95/6-50² graisse contact tête fusible

Domaine d'application : HTA-BT

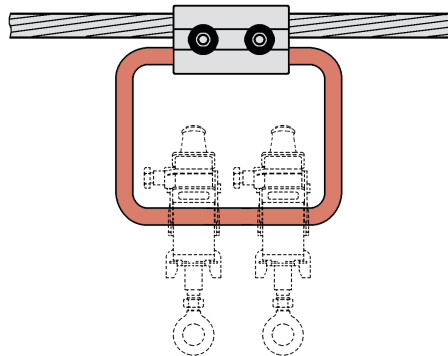
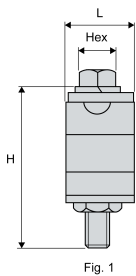
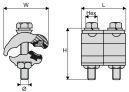
Description :

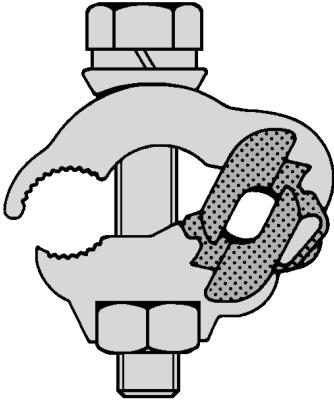
- Conducteur principal aluminium ou alliage d'aluminium.
- Dérivation cuivre.
- Corps en alliage d'aluminium à haute tenue à la corrosion.
- Plage de contact de dérivation réalisée en cuivre.
- Protection étanche de l'interface aluminium-cuivre.



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. | 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 |
| RDAU 95-50 GCF | CMAU 55-50 | 6730005 | 44 | 43 | 50 | 22.19 | M8 | 2 | 13 | 14 | Galvanized steel | w8, |