

PGA...

Raccord aluminium à rainures parallèles 10 à 95mm² tête fusible

Description :

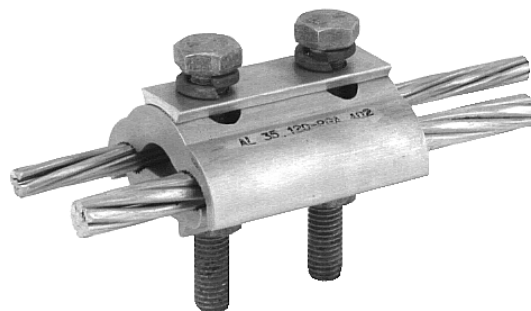
Conducteur principal et dérivé aluminium (AAC), alliage d'aluminium (AAAC) ou aluminium-acier (ACSR).

Matière :

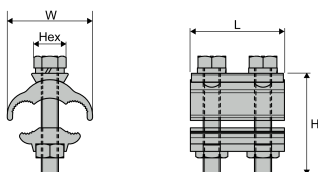
- Corps en alliage d'aluminium à haute tenue à la corrosion.
- Visserie acier, galvanisé (G) ou inoxydable (X).

Options :

- "C" : Plages de contact aluminium enduites de graisse de contact (ex. [PGA 102 GC](#)).
- "F" : Vis de serrage à tête fusible assurant un bon couple de serrage (ex. [PGA 102 GF](#)). Ce système garantit la bonne qualité du contact et évite d'endommager les brins des conducteurs. Après rupture de la tête fusible, démontage possible.
- "X" : Visserie en acier inoxydable (ex. [PGA 102 X ..](#)).
- "E" : Etamage électrolytique (ex. [PGA 102 E ..](#)).



PGA 302 GCF



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	ConducteurPrincipal AAC - AAAC - ACSR	Conducteur	Dimensions	Visserie
------	-------------	-------------	--	------------	------------	----------

			Section Min- Max (mm²)	Diamètre Min-Max (mm)	Diamètre Min-Max (mm)	Epaisseur de gaine (mm)	Nombre de ports	Nom du conducteur	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)	Matériau	Rondelle
PGA																		
302	CMA95N	6720007	AAAC - -	ACSR - -	AAC -	-	AAAC	-	44	40	50	22.4	M8	2	13	18	Galvanized steel	Grower,
GCF																		