

## PGA...

Domaine d'application : HTA-BT

### Raccord aluminium à rainures parallèles

#### Description :

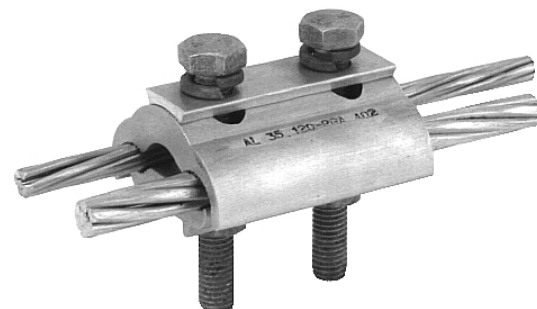
Conducteur principal et dérivé aluminium (AAC), alliage d'aluminium (AAAC) ou aluminium-acier (ACSR).

#### Matière :

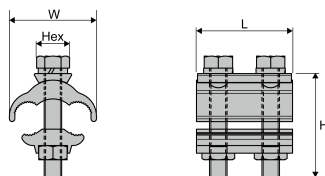
- Corps en alliage d'aluminium à haute tenue à la corrosion.
- Visserie acier, galvanisé (G) ou inoxydable (X).

#### 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.	Code Produit	Conducteur Main		Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal AAC - AAAC - ACSR		Conducteur 3			Dimensions				Visserie					
		Type				Section Min-Max (mm <sup>2</sup> )	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)	Matière
PGA 302 XCF	1 000 009 806	AAC - AAAC - ACSR	CMA 95 R	6720011	AAAC - -	ACSR - -	AAC -	-	AAAC	-	44	40	50	22.4	M8	2	13	18	Stainless steel	Belleville Wash

UID : 16 | TID :1011 :: 01/01/1970| SID :13043 :: 12/11/2023 | Issued :01/26/2024 03:42:23 pm

Dernière modification : 12/11/2023