

## PGA...

### Raccord aluminium à rainures parallèles 6 à 64mm<sup>2</sup> vis inox et tête fusible

#### Description :

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

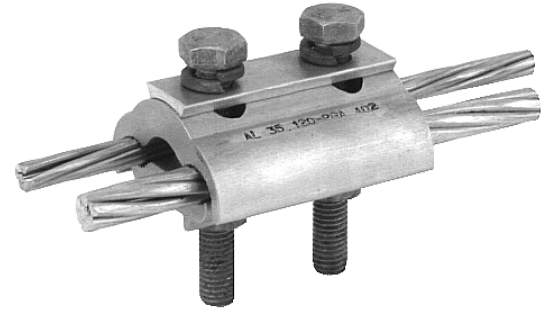
#### Matière :

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

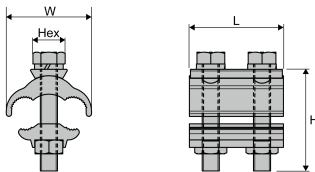
#### Options :

- "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 ..](#)).

Domaine d'application : HTA-BT



PGA 302 GCF



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

|            |        |         | Section<br>Min-<br>Max<br>(mm <sup>2</sup> ) | Diamètre<br>Min-Max<br>(mm) | Diamètre<br>Min-Max<br>(mm) | Epaisseur<br>de gaine<br>(mm) | Nombre<br>de<br>ports | Nom du<br>conducteur | Longueur<br>L (mm) | Largeur<br>W (mm) | Hauteur<br>H (mm) | Dimension<br>entre les<br>câbles U<br>(mm) | Taille<br>(mm) | Quantité | Taille<br>de la<br>douille<br>(mm) | Serrage<br>(Nm) | Matériau           | Rondelle              |
|------------|--------|---------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|----------------|----------|------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------|
| <b>PGA</b> |        |         |  |                             |                             |                               |                       |                      |                    |                   |                   |  |                |          |                                    |                 |                    |                       |
| <b>102</b> | CMA55R | 6720010 | AAAC - -                                     | ACSR - -                    | AAC -                       | -                             | AAAC                  | -                    | 44                 | 36                | 50                | 20.5                                       | M8             | 2        | 13                                 | 14              | Stainless<br>steel | Belleville<br>Washer, |
| <b>XCF</b> |        |         |  |                             |                             |                               |                       |                      |                    |                   |                   |  |                |          |                                    |                 |                    |                       |