



Raccords aluminium à rainures parallèles PGA

Norme(s) : NF EN 61284, HN 66-S-54

Conducteur principal et dérivé aluminium, alliage d'aluminium ou aluminium-acier

Options :

- C (ex. PGA 102 GC) : Plage de contact aluminium enduite de graisse de contact.
- F (ex. PGA 102 GF) : Vis à tête fusible.
- X (ex. PGA 102 X...) : Visserie en acier inoxydable.
- E (ex. PGA 102 E...) : Étamage électrolytique.

| Code SM-CI | Référence | Principal AAC-AAAC-ACSR | Dérivé AAC-AAAC-ACSR | Référence Enedis | Code Enedis |
|------------|-------------|-------------------------|----------------------|------------------|-------------|
| | | Ø (mm ²) | Ø (mm ²) | | |
| S9780383 | PGA 102 GC | 6 - 70 | 6 - 70 | CMA 55 N | 67 20 006 |
| S9780426 | PGA 102 XCF | 6 - 70 | 6 - 70 | CMA 55 R | 67 20 010 |
| S9780388 | PGA 302 GC | 10 - 95 | 10 - 95 | CMA 95 N | 67 20 007 |
| S9780428 | PGA 302 XCF | 10 - 95 | 10 - 95 | CMA 95 R | 67 20 011 |
| S9780432 | PGA 502 XCF | 25 - 150 | 25 - 150 | CMA 150 R | 67 20 012 |
| S9780432 | PGA 502 XCF | 25 - 150 | 25 - 150 | CMA 150 N | 67 20 008 |



URL SOURCE : <http://www.sm-ci.fr/fiches-produits?idp=427>