

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) : Plaque 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>