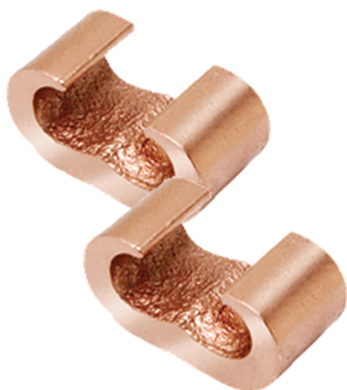


ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

PGC



CABO-CABO Atende a um range de cabos de 16 a 120mm²; Feito de cobre eletrolítico puro; Fabricado por processo de extrusão, garantindo 99,9% de pureza; Benefícios: Rapidez; Qualidade; Integridade do sistema; Maior condutividade;

ID	Modelo	UN
23835	PGC26C26-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-CABO 35 - 70MM ² DERIVAÇÃO 35-70MM ²	PC
23836	PGC29C26 -CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-CABO 95-120MM ² DERIVAÇÃO 35-70MM ²	PC
23842	PGC29C29-CONECT ATERRAMENTO Cu CABO-CABO 95-120MM ² DERIVAÇÃO 95-120MM ²	PC

Características Gerais

Tecnologia	conexão por compressão;
Material	Cobre Eletrolítico 99,9%;
Embalagem	todos os conectores são fornecidos em embalagem individual com composto ANTI-ÓXIDO;
Normas	atende às condições descritas nas normas NEMA107, CC1 e NBM5370.

Características Técnicas

CÓDIGO	PASSAGEM	DERIVAÇÃO
--------	----------	-----------

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

PGC2C2	10-35 mm ²	10-35 mm ²
PGC26C2	35-70 mm ²	10-35 mm ²
PGC26C26	35-70 mm ²	35-70 mm ²
PGC29C26	95-120 mm ²	35-70 mm ²
PGC29C29	95-120 mm ²	95-120 mm ²