

Communication C-7

Composants moulés élastiques pour extrémités de câbles d'énergie à isolant synthétique.

Elastic moulded components for terminations of synthetic insulation power cables.

BATAILLE C., DRUMONT C.
TREFICABLE PIRELLI
1 rue des Usines - BP 13
94410 SAINT MAURICE
FRANCE

RESUME

Les Auteurs décrivent de nouvelles extrémités en élastomère de silicone qui répondent au désir des utilisateurs, de disposer d'éléments enfilables, de longueur réduite, qui ne soient pas dépendants, dans une large mesure, des dimensions des câbles, donc permettent de couvrir plusieurs diamètres de câbles, et résistent aux contraintes rencontrées en intérieur : espace limité et confiné, condensation.

Le montage de ces accessoires est très simple et ne nécessite aucun outillage spécial, ni source de chaleur.

Contrôlés en usine, tous ces éléments sont assurés de la meilleure fiabilité en exploitation.

ABSTRACT

The Authors describe new indoor terminals, made of silicone rubber, which meet the requirement of many users, to have in their possession slip-on components, reduced in length, which are not dependant, to a large extent, on restrictive cable dimensions, then allow covering several cable diameters, and withstand indoor working conditions : limited and confined space, condensation.

Installation of these accessories is very simple and needs neither special tools, nor heat source for application .

Checked in the factory, all these items ensure better field reliability.