

GANTS DE TRIFURCATION

DESCRIPTION

Les gants de trifurcation CEET sont des accessoires essentiels pour les câbles électriques à plusieurs conducteurs. Ils sont conçus pour séparer et isoler les phases ou conducteurs individuels dans un câble triphasé ou multiconducteur, en offrant une protection mécanique et électrique à chaque conducteur.

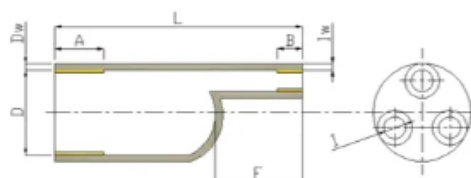
Les gants de trifurcation CEET ont une durée de vie de plus de 5 ans à partir de la date de fabrication lorsqu'il est stocké dans un environnement contrôlé en termes d'humidité (de - 10°C à 40°C et avec une humidité relative inférieure à 75%).



CARACTÉRISTIQUES

- Enduit de mastic d'étanchéité Anti-dérapant
- Résistant aux UV
- Ratio de rétrécissement 2-3 :1
- Température minimale de récupération complète : 130°C
- Forme de gant ou manchon avec trois (ou plusieurs) branches pour accueillir les conducteurs séparés.
- Facilité d'installation grâce à un ajustement ergonomique et souple.
- Isolation électrique jusqu'à des niveaux de tension élevés, adaptés aux applications basse et moyenne tension.
- Protection mécanique contre l'abrasion, les chocs et les vibrations.

| Référence | Code | Dimension initiale (mm) | | D (mm) | | l (mm) | | Dimension finale (mm) | | | |
|------------------|---------|-------------------------|----|---------|---------|---------|---------|-----------------------|----|-----|-----|
| | | l | f | a (min) | b (max) | a (min) | b (max) | L | F | Dw | lw |
| HMB 340 - 110/50 | 068 113 | 210 | 55 | 110 | 50 | 46 | 19 | 230 | 55 | 3,8 | 3,5 |



MATÉRIEL

- Fabriqués en polymère souple, élastomère ou silicone pour une flexibilité et une durabilité accrues.
- Résistance aux intempéries, aux UV et à la corrosion chimique.