

EPIFLUX POUR LE RACCORDEMENT DE 2 CONDUCTEURS

Réf. HPCDUO

**Propriétés**

EPIFLUX se compose d'un tuyau de polymère rétractable sous l'effet de la chaleur, avec deux anneaux de soudure avec flux intégré et deux joints d'étanchéité en thermoplastique.

EPIFLUX est spécialement conçu pour faire des raccords électriques dans des applications où l'on ne peut pas se permettre de lésiner sur la qualité, la fiabilité et l'étanchéité du raccordement.

EPIFLUX est très facile à installer, la qualité de l'assemblage peut se contrôler visuellement, il ne requiert pas d'outillage spécial.

EPIFLUX est livré en quatre dimensions, chacune

codée par le système de couleurs international et ceci pour la plupart des diamètres de câble.

EPIFLUX peut s'utiliser avec des conducteurs tressés (souples) et massifs (rigides) et ceci, pour les finitions tant en cuivre qu'étamées, combinées ou non.

Assembler, souder, isoler et étancher.

- Transparent 0,2 à 0,7 mm²
- Rouge 0,5 à 1,5 mm²
- Bleu 1,5 à 2,5 mm²
- Jaune 3 à 6 mm²

Utilisation

- Garage et carrosserie.
- Aviation de tourisme.
- Signalisation.
- Horticulture.
- Installations électriques.
- Motos.
- Parcs d'attractions.
- Navigation de plaisance.

Conditionnement

- Sachet de 50

GAINE THERMORETRACTABLE AVEC PAROI INTERIEURE DE RESINE

Réf. HPCTHER32

**Propriétés**

Gaine rétractable, souple et à double parois. Sa paroi interne consiste en une couche adhésive intégralement fusible, destinée à fournir une isolation "encapsulante" permanente et étanche à une grande variété de substrats.

La couche interne unique, fond quand elle est chauffée et elle est enserrée dans les crevasses et interstices par l'action rétractante de la couche externe. Quand elle est refroidie, la masse entière devient une couverture homogène avec une épaisseur de couche contrôlée.

La gaine est fabriquée de polyoléofines liés-croisés

par radiation. Elle rétrécit jusqu'à 1/3 de son diamètre livré et seulement quelques dimensions suffisent pour offrir une protection à toute une gamme de formes irrégulières dans une grande variété d'applications.

Pour isoler, protéger et étancher. Peut être utilisé pour des applications en contact avec des produits chimiques. N'est pas résistant aux alcalins de sol. Protège des câbles en métal contre la corrosion et l'usure.

- 122 cm x 3,2 Ø / 4,8 Ø / 6,4 Ø / 9,4 Ø / 12,7 Ø / 19,1 Ø / 25,4 Ø / 40 Ø

Utilisation

- Fils électriques.
- Terminaux de connexions.
- Dérivations de câbles.
- Tubes de néon.

Conditionnement

- Le tube

Nettoyants dégraissants**KLEEN 5 DEGRAISSANT DE HAUTE QUALITE**

Réf. HPCCK5

**Propriétés**

KLEEN 5 est facile à appliquer, il agit rapidement et est économique à l'usage.

KLEEN 5 nettoie efficacement dans les endroits difficiles d'accès, grâce à son jet concentré.

Contrairement aux "thinners", le KLEEN 5 ne laisse pas de trace. Il agit simplement par pulvérisation, on essuie ensuite.

Sur les taches tenaces, laissez agir le KLEEN 5, et recommencez à pulvériser.

Nettoie et dégraisse en quelques secondes.

Nettoie en profondeur les endroits d'accès difficile grâce au jet concentré.

Les surfaces peuvent être peintes après 1 minute.

Excellent pour le nettoyage des freins et autres applications requérant une surface parfaitement sèche et propre.

Recommandé pour le nettoyage de surfaces avant utilisation de produits de collage, de peintures, adhésifs, ...

Utilisation

- Métal.
- Verre.
- Céramique.
- Textiles.
- Plastiques.

Conditionnement

- Bidon de 5 L