



Sealflex

CONNECTEUR A SERTIR THERMORETRACTABLE ETANCHE

- ✓ Le soulier de câble isolé avec colle thermofusible.
- ✓ Connection conductrice parfaite avec une haute résistance à la traction.
- ✓ Haute résistance thermique, aux vibrations et à l'usure.
- ✓ Résiste au diesel, à l'essence, liquide de freins, antigel, l'eau salé, l'huile moteur, l'acide de batterie, ...

Caractéristiques techniques

- Composition: cylindre métallique, tuyau en nylon dur et colle thermofusible.
- Résistance d'isolation: Megohms 10^3 .
- Résistance diélectrique: 2,5 KV.
- Résistance chimique: diesel, essence, liquide de freins, antigel, eau salée à 5%, huiles moteur, acide de batterie,...
- Résistance aux solvants: isopropanol, trichloréthylène, essence.
- Résistance thermique continue: de -55°C à 125°C .
- Température minimum de rétraction: 180°C .
- Tension: 600 V maximum.
- Rapport de retrait: circa 2:1. Propriétés électriques: résistance disruptive 1000 V pouvoir isolant 10^3 Megohms.
- Conservation: 60 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Sealflex - connecteur - rouge - 50pcs	831010000
Sealflex - connecteur - bleu - 50pcs	831020000
Sealflex - connecteur - jaune - 50pcs	831030000

Produit [SUX]

Caractéristiques

- Isole et protège les connections électriques contre des abus mécaniques et l'arrachage.
- Une connection de fils solide, écologique et étanche. Couvrant la totalité, le manchon de nylon dur et la colle thermofusible résistent aux forces de friction et d'incision.
- Garde sa flexibilité et résistance aux chocs beaucoup plus long que des autres produits similaires, fragilisés très vite. Les couleurs de Sealflex sont codé pour faciliter l'identification du diamètre de fil, mais sont transparentes pour contrôler la connection.

Emploi

- Dénuder +/- 6mm du fil et l'introduire dans le Sealflex adéquat.
- Serrer le Sealflex mécaniquement.
- Chauffer le Sealflex avec une source de chaleur (comme le Novaflame Multi Torch).