

Cosse fourche



Les cosses et prolongateurs thermorétractables sont composés d'un fût à sertir et d'une gaine thermorétractable à paroi intérieure adhésive et transparente.

Ils garantissent une qualité égale aux équipements actuels de 1ère monte en termes de continuité électrique, résistance mécanique et isolation.

Applications : Automobile, marine et industrie pour des réparations de fils endommagés, montages d'accessoires (évite un point faible dans le faisceau), raccordement d'un connecteur étanche et toutes réalisations de terminaisons mécaniquement résistantes et sans risque de corrosion du fil.

Avantages principaux :

- Transparence des connexions : permet un contrôle de la qualité et de la fiabilité de celles-ci.
- Étanchéité parfaite : protège la connexion contre la corrosion et les fluides automobiles (huile, essence, acides, antigels, liquides de frein...)
- Encombrement réduit : permet une installation quel que soit le lieu où se trouve la connexion à effectuer.
- Résistance mécanique exceptionnelle : à l'abrasion, à la traction et aux vibrations
- Température de service : - 55° à + 125° C

Référence	Caractéristiques	Couleur	Page Catalogue	Pour câble de section / diamètre
185420	cosse fourche diamètre 4	rouge	276	0.25 à 1 mm ²
185440	cosse fourche diamètre 4	bleu	276	1.5 à 2.5 mm ²
185441	cosse fourche diamètre 5	bleu	276	1.5 à 2.5 mm ²
185459	cosse fourche diamètre 5	jaune	276	3 à 6 mm ²