

Gaine thermorétractable en tissu tressé – 40 mm x 2 m

Cette gaine thermorétractable en tissu tressé est idéale pour une utilisation sur les faisceaux de câbles, les tuyaux de refroidissement, les conduites de carburant et les câbles de batterie. Le matériau flexible et résistant à l'abrasion offre une protection dans les environnements chauds et froids, ce qui est parfait pour les compartiments moteurs et les trains de roulement des véhicules. Cela contribue à réduire les bruits de vibration et minimise l'usure des câbles et des tuyaux causée par le frottement. En plus de ses qualités protectrices, la gaine peut également être utilisée pour améliorer l'aspect des compartiments moteurs et d'autres zones lors des restaurations. Idéale aussi bien pour les professionnels que pour les amateurs. Convient à une large gamme d'applications, notamment dans les domaines de l'automobile, de la marine et de la robotique.



Additional Information

- Gaine thermorétractable tressée destinée à être utilisée sur les faisceaux de câbles, les tuyaux de refroidissement, les conduites de carburant et les câbles de batterie. Rétrécit dans un rapport de 2:1 lorsque chauffée à l'aide d'un pistolet à air chaud.
- Diamètre interne du tube : 40 mm, rétrécissant jusqu'à 20 mm. Longueur : 2 m.
- Température de fonctionnement : -40 °C à +125 °C. Protège contre les fluides, notamment l'eau, les huiles, les fluides hydrauliques, les carburants et l'antigel.
- Protège également contre les interférences électromagnétiques, les frottements et peut aider à protéger les câbles et les tuyaux des véhicules inutilisés contre les dommages causés par les rongeurs.
- Gamme de diamètres disponibles, voir les références Connect 34322 (12 mm), 34323 (20 mm), 34325 (60 mm) et 34326 (80 mm). Également disponible en tant qu'élément d'un kit complet, référence 34327.

<http://product/34324>

