

Gaine tressée enveloppante 13,0 mm x 4 m

Cette gaine tressée à fermeture automatique constitue une solution légère et facile à installer pour protéger et ranger les gaines de câblage électrique. Elle est ignifuge, a une plage de température de fonctionnement de -40 °C à +150 °C, résiste à la plupart des produits chimiques et des solvants, dispose d'excellentes propriétés abrasives et de réduction des vibrations sonores, ce qui la rend adaptée à l'utilisation dans l'industrie automobile. Idéale pour la réparation d'un câblage ou d'un faisceau existant, ainsi que pour la fixation de câbles supplémentaires pour de nouveaux composants tels qu'un équipement audio du marché de l'après-vente, une alarme de voiture, des capteurs ou caméras de recul, ou encore un traceur de véhicule. Fait partie de la gamme de gestion des câbles de Connect Workshop Consumables. Conformité RoHS.



Additional Information

- Gaine tressée pour l'assemblage du câblage automobile. Gain de temps par rapport à une gaine tubulaire normale, car elle peut être montée sur place avec le faisceau.
- ID du tube : 13,0 mm. Longueur : 4 m.
- La construction unique en deux parties et à fermeture automatique permet d'enrouler rapidement autour de fils. Convient également pour protéger les durites d'essence et de liquide de refroidissement, ainsi que pour empêcher les rongeurs de ronger les câbles et les tuyaux des véhicules classés DORS ou des véhicules de collection qui restent inutilisés pendant de longues périodes.
- Retardateur de flamme ; résistant aux UV. N'est pas affecté par la plupart des produits chimiques et des solvants. Température de fonctionnement : -40 °C à +150 °C.
- Une gamme de diamètres est disponible, voir les références 39878 (5 mm), 39879 (8 mm), 39885 (10 mm), 39904 (13 mm), 39906 (16 mm) et 39998 (25 mm).

<http://product/39904>

