

Kit de raccords et de conduites de carburant, outil

Assortiment exhaustif de raccords et conduites de carburant, conçu pour permettre le remplacement ou la réparation de la plupart des tailles courantes de conduites et raccords de carburant en plastique dur présents sur les véhicules modernes. Le kit permet au technicien d'exécuter une réparation efficace et professionnelle qui est en ligne avec le produit d'origine. Le kit contient des raccords mâles et femelles, droits et angulaires, ainsi que des longueurs de conduites en plastique pertinentes. Des longueurs de flexibles de carburant en caoutchouc spécialement sélectionnés, des coupe-tubes, des raccords et des clips à oreilles doubles sont également inclus. Ce kit exhaustif comprend outil d'insertion de raccord de conduite unique Laser Tools (référence 6933) logé en toute sécurité dans la bague en mousse EVA du boîtier, pour faciliter l'installation de la conduite de carburant en plastique dur dans les raccords. Toutes les pièces de ce kit sont disponibles séparément.



Additional Information

- Dix raccords rapides pour conduites de carburant droits et à 90° de différentes tailles pour diamètres internes de 6, 8 et 10 mm (tuyau en nylon) ; 7,5 et 12 mm (tuyau en caoutchouc) ; conforme aux spécifications SAE J2044-2009. Cinq tailles de raccords pour conduites en plastique mâles droits pour diamètres internes de 6, 8 et 10 mm (tuyau en nylon) ; 7,5 et 12 mm (tuyau en caoutchouc). Deux raccords de conduite de carburant à double extrémité pour raccordement d'un tuyau en nylon de 6 ou 8 mm à un tuyau en caoutchouc de 7,5
- Pression de service constante de raccord : 5 bar (72psi) ; pression max. : 7 bar (101psi). Température de fonctionnement : -40 °C à 120 °C. Toujours lubrifier le raccord avec de la vaseline ou un produit similaire pour faciliter l'assemblage.
- Trois tailles de tuyau en nylon en trois diamètres internes : 6, 8 et 10mm x 340 mm de long. Deux tailles de tuyau en caoutchouc en deux diamètres internes : 7,5 et 12 mm x 200 mm de long. Deux tailles de colliers à sertir à oreilles doubles pour tuyaux en caoutchouc, dans les diamètres suivants : 15-18 mm et 17-20 mm.
- Outil d'insertion de raccords de tuyaux (référence 6933) un outil de force à main de conception innovante combiné à des adaptateurs usinés spécifiquement pour brider le tuyau de carburant pertinent et installer le raccord dans le tuyau, sans avoir à utiliser d'eau chaude, ce qui permet de grandement réduire le risque d'endommagement des raccords et des joints. Conception déposée UE.

<http://product/37199> Coupe-tube souple en acier inoxydable à utiliser pour des tuyaux en caoutchouc souples d'un diamètre allant jusqu'à 35 mm. Vidéo disponible à http://youtu.be/ezE6S1R_k

