



PI 1050

Uniquement pour professionnels !
1/2

PRODUCT INFORMATION

KIT DE RÉPARATION POUR CONDUITES DE CARBURANT

À l'aide du nouveau kit de réparation 12 00002 14 900, il est possible de réparer efficacement et rapidement les petites zones défectueuses sur les conduites de carburant :

- Zones rouillées, par ex. sur les tubes en acier
- Zones fragilisées sur les tubes en plastique
- Coudes dans les tubes en plastique
- Prises mâles cassées, par ex. au cours du démontage lors d'un remplacement de filtre
- Convient pour les tubes en acier ou en plastique d'un diamètre extérieur de 8 ou 10 mm
- Des jonctions entre les différents matériaux sont réalisables (tube en plastique-tube en acier, tuyau en caoutchouc-tube en acier, tube en plastique-tuyau en caoutchouc)

FOURNITURES

Les raccords les plus courants pour filtres à carburant, éléments de raccordement pour réservoir et pompes à carburant.

PRESSION DE SERVICE

max. 5 bars de pression absolue

PACKS DE REMPLISSAGE

Les pièces détachées du kit de réparation sont également disponibles sous forme de pack de remplissage (voir au verso).



Kit de réparation pour conduites de carburant 12 00002 14 900



Exemples d'applications



REMARQUE

L'utilisation de raccords pour tubes ou de douilles peut engendrer une réduction de la section d'écoulement, donc du débit au niveau de la réparation.



Lorsque vous utilisez le kit de réparation, respectez les règlements de sécurité pour la manipulation du carburant !

**PI 1050**Uniquement pour professionnels !
2/2**LES PACKS DE REMPLISSAGE SUIVANTS SONT DISPONIBLES POUR LE KIT DE RÉPARATION**

N°	Fig.	Désignation	Contenu (pièces)
12 00002 14 901		Pack de remplissage 1 (fiches SAE – droites)	Fiche SAE – droite 7,89 – 8 mm (3), 9,89 – 10 mm (3)
12 00002 14 902		Pack de remplissage 2 (fiches SAE – coudées à 90°)	Fiche SAE – coudée à 90° 7,89 – 8 mm (3), 9,89 – 10 mm (3)
12 00002 14 903		Pack de remplissage 3 (raccords pour tube – droits)	Raccord pour tube – droit pour Ø 8 mm (8), pour Ø 10 mm (8)
12 00002 14 904		Pack de remplissage 4 (raccords pour tube – coudés, raccord pour tube en T)	Raccord pour tube – coudé pour Ø 8 mm (3), pour Ø 10 mm (3) Raccord pour tube en T pour Ø 8 mm (1)
12 00002 14 905		Pack de remplissage 5 (raccords pour tuyau)	Manchon double Normaquick Ø 8 mm, S 5 / 16-6 (2) ; Ø 10 mm, S 3 / 8-5 / 16 (2) Raccord de réduction – droit Ø 10 – 8 mm (2)
12 00002 14 906		Pack de remplissage 6 (tube en acier / tuyau d'essence)	Portion de tube acier Ø 8 x 450 mm (2), Ø 10 x 450 mm (2) Tuyau d'essence Ø 8 x 450 mm (2), Ø 10 x 450 mm (2)
12 00002 14 907		Pack de remplissage 7 (portions de tube / douilles)	Portion de tube matière plastique Ø 8 x 50 mm (5), Ø 10 x 50 mm (5), Ø 8 x 450 mm (2), Ø 10 x 450 mm (2) Douille à collet Ø 6 x 0,4 x 22 mm (5), Ø 8 x 0,4 x 22 mm (5)
12 00002 14 908		Pack de remplissage 8 (colliers)	Collier 015,3-706 R (20), 016,6-706 R (20)
12 00002 14 909		Pack de remplissage 9 (manchons doubles 8 mm)	Manchon double Normaquick Ø 8 mm, S 5 / 16-6 (10)
12 00002 14 910		Pack de remplissage 10 (fiches SAE – coudées à 90°)	Fiche SAE – coudée à 90° 7,89 – 8 mm (10)
12 00002 14 911		Pack de remplissage 11 (fiches SAE – droites)	Fiche SAE – droite 7,89 – 8 mm (10)
12 00002 14 912		Pack de remplissage 12 (raccords pour tube – coudés 8 mm)	Raccord pour tube – coudé pour Ø 8 mm (10)
12 00002 14 913		Pack de remplissage 13 (raccords pour tube – coudés 10 mm)	Raccord pour tube – coudé pour Ø 10 mm (10)
12 00002 14 914		Pack de remplissage 14 (raccords pour tube en T 8 mm)	Raccord pour tube en T pour Ø 8 mm (10)
12 00002 14 915		Pack de remplissage 15 (raccords pour tube en T 10 mm)	Raccord pour tube en T pour Ø 10 mm (10)