



PI 1050
Uniquement pour professionnels !
1/2

PRODUCT INFORMATION

KIT DE RÉPARATION POUR CONDUITES DE CARBURANT

À l'aide du nouveau kit de réparation 4.07373.10.0, 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)



Kit de réparation pour conduites de carburant 4.07373.10.0

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).



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)
4.07373.11.0		Pack de remplissage 1 (fiches SAE – droites)	Fiche SAE – droite 7,89 – 8 (3) ; 9,89 – 10 (3)
4.07373.12.0		Pack de remplissage 2 (fiches SAE – coudées à 90°)	Fiche SAE – coudée à 90° 7,89 – 8 (3) ; 9,89 – 10 (3)
4.07373.13.0		Pack de remplissage 3 (raccords pour tube – droits)	Raccord pour tube – droit pour Ø 8 mm (8) ; pour Ø 10 mm (8)
4.07373.14.0		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) ;
4.07373.15.0		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)
4.07373.16.0		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)
4.07373.17.0		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 (5) ; Ø 8 x 0,4 x 22 (5)
4.07373.18.0		Pack de remplissage 8 (colliers)	Collier 015,3-706 R (20) ; 016,6-706 R (20)
4.07373.39.0		Pack de remplissage 9 (manchons doubles 8 mm)	Manchon double Normaquick Ø 8 mm, S 5/16-6 (10)
4.07373.40.0		Pack de remplissage 10 (fiches SAE – coudées à 90°)	Fiche SAE – coudée à 90° 7,89 – 8 (10)
4.07373.41.0		Pack de remplissage 11 (fiches SAE – droites)	Fiche SAE – droite 7,89 – 8 (10)
4.07373.42.0		Pack de remplissage 12 (raccords pour tube – coudés 8 mm)	Raccord pour tube – coudé pour Ø 8 mm (10)
4.07373.43.0		Pack de remplissage 13 (raccords pour tube – coudés 10 mm)	Raccord pour tube – coudé pour Ø 10 mm (10)
4.07373.44.0		Pack de remplissage 14 (raccords pour tube en T 8 mm)	Raccord pour tube en T pour Ø 8 mm (10)
4.07373.45.0		Pack de remplissage 15 (raccords pour tube en T 10 mm)	Raccord pour tube en T pour Ø 10 mm (10)