



PI 1050

¡Sólo para personal especializado!
1/2

PRODUCT INFORMATION

KIT DE REPARACIÓN DE TUBERÍAS DE COMBUSTIBLE

Con la ayuda del kit de reparación 4.07373.10.0 se pueden reparar, de forma rápida y eficiente, pequeñas zonas defectuosas en las tuberías de combustible:

- Zonas perforadas por la corrosión, p. ej., en los tubos de acero
- Zonas quebradizas en las tuberías de plástico
- Dobladuras en las tuberías de plástico
- Enchufes rotos, p. ej. durante el desmontaje al cambiar el filtro
- Apto para tubo de acero o plástico con diámetro exterior de 8 o 10 mm
- Se pueden realizar transiciones entre los diferentes materiales (tubería de plástico-tubería de acero, tubería de goma-tubería de acero, tubería de plástico-tubería de goma)



Kit de reparación para tuberías de combustible 4.07373.10.0

VOLUMEN SUMINISTRADO

Las conexiones normales para el filtro de combustible, tubuladura de conexión del depósito y bomba de combustible.

PRESIÓN DE SERVICIO

máx. 5 bar absoluto.

PAQUETES DE RECAMBIO

Piezas individuales del juego de reparación también pueden ser adquiridas como paquete de recambio (véase el reverso).



Ejemplos de aplicación



NOTA:

Al utilizar racores o casquillos se puede producir una reducción de la sección del flujo en la zona de reparación y, por consiguiente, del caudal.

¡Preste atención a los reglamentos de seguridad respecto al manejo de combustible al utilizar el kit de reparación!



PARA EL JUEGO DE REPARACIÓN ESTÁN DISPONIBLES LOS SIGUIENTES PAQUETES DE RECAMBIO:

N.º/No.	Fig./Fig	Designación	Contenido (unidad)
4.07373.11.0		Paquete de recambio 1 (enchufe SAE, recto)	Enchufe SAE, recto 7,89 – 8 (3); 9,89 – 10 (3)
4.07373.12.0		Paquete de recambio 2 (enchufe SAE, acodado 90°)	Enchufe SAE, acodado 90° 7,89 – 8 (3); 9,89 – 10 (3)
4.07373.13.0		Paquete de recambio 3 (racor, recto)	Racor, recto para Ø 8 mm (8); para Ø 10 mm (8)
4.07373.14.0		Paquete de recambio 4 (racor, acodado, racor en T)	Racor, acodado para Ø 8 mm (3); para Ø 10 mm (3); Racor en T para Ø 8 mm (1);
4.07373.15.0		Paquete de recambio 5 (conector de manguera)	Racor doble Normaquick Ø 8 mm, S 5/16-6 (2); Ø 10 mm, S 3/8-5/16 (2) Racor reductor, recto Ø 10 – 8 mm (2)
4.07373.16.0		Paquete de recambio 6 (tubo de acero/manguera de gasolina)	Trozo de tubo de acero Ø 8 x 450 mm (2); Ø 10 x 450 mm (2); Manguera de gasolina Ø 8 x 450 mm (2); Ø 10 x 450 mm (2)
4.07373.17.0		Paquete de recambio 7 (trozos de tubo/casquillos)	Trozo de tubo de plástico Ø 8 x 50 mm, (5); Ø 10 x 50 mm (5); Ø 8 x 450 mm (2); Ø 10 x 450 mm (2); Casquillo con collar Ø 6 x 0,4 x 22 (5); Ø 8 x 0,4 x 22 (5)
4.07373.18.0		Paquete de recambio 8 (abrazaderas)	Abrazadera con una oreja 015,3-706 R (20); 016,6-706 R (20)
4.07373.39.0		Paquete de recambio 9 (racor doble 8 mm)	Racor doble Normaquick Ø 8 mm, S 5/16-6 (10)
4.07373.40.0		Paquete de recambio 10 (enchufe SAE, acodado 90°)	Enchufe SAE, acodado 90° 7,89 – 8 (10)
4.07373.41.0		Paquete de recambio 11 (enchufe SAE, recto)	Enchufe SAE, recto 7,89 – 8 (10)
4.07373.42.0		Paquete de recambio 12 (racor, acodado 8 mm)	Racor, acodado para Ø 8 mm (10)
4.07373.43.0		Paquete de recambio 13 (racor, acodado 10 mm)	Racor, acodado para Ø 10 mm (10)
4.07373.44.0		Paquete de recambio 14 (racor en T 8 mm)	Racor en T para Ø 8 mm (10)
4.07373.45.0		Paquete de recambio 15 (racor en T 10 mm)	Racor en T para Ø 10 mm (10)