



PI 1050

Tylko dla personelu specjalistycznego!
1/2

PRODUCT INFORMATION

ZESTAW NAPRAWCZY DO PRZEWODÓW PALIOWYCH

Przy użyciu zestawu naprawczego 4.07373.10.0 można skutecznie i szybko naprawiać mniejsze uszkodzenia przewodów paliwowych:

- przedziewiałe miejsca, np. rurek stalowych
- skruszone miejsca rurek plastikowych
- załamania rurek plastikowych
- połamane wtyczki, np. przy demontażu w trakcie wymiany filtra
- zestawy nadają się do rurek stalowych albo plastikowych o średnicy zewnętrznej 8 albo 10 mm
- wykonalne są przejścia między różnymi materiałami (rurka plastikowa – rurka stalowa, wężyk gumowy – rurka stalowa, rurka plastikowa – wężyk gumowy)



Zestaw naprawczy do przewodów paliwowych 4.07373.10.0

ZAKRES DOSTAWY

Najczęściej stosowane złącza filtrów paliwa, przyłącze zbiornika paliwa i pompa paliwowa.

CIŚNIENIE ROBOCZE

maks. 5 bar bezwzględne.

OPAKOWANIA UZUPEŁNIAJĄCE

Pojedyncze części zawarte w zestawie naprawczym można też nabywać jako opakowania uzupełniające (patrz odwrot).



Przykłady zastosowań



WSKAZÓWKA:

Zastosowanie złączek rurowych albo tulei może spowodować zwężenie przekroju przewodu, a więc i ilości przepływu w miejscu naprawy.

Przy używaniu zestawu naprawczego przestrzegać przepisów bezpieczeństwa dotyczących postępowania z paliwem!

**PI 1050**

Tylko dla personelu specjalistycznego!

2/2

DOSTĘPNE SĄ NASTĘPUJĄCE OPAKOWANIA UZUPEŁNIAJĄCE DO ZESTAWU NAPRAWCZEGO:

Nr./No	Rys./Fig	Oznaczenie	Zawartość (szt.)
4.07373.11.0		Opakowanie uzupełniające 1 (wtyczka SAE – prosta)	Wtyczka SAE – prosta 7,89 – 8 (3); 9,89 – 10 (3)
4.07373.12.0		Opakowanie uzupełniające 2 (wtyczka SAE – kątowna 90°)	Wtyczka SAE – kątowna 90° 7,89 – 8 (3); 9,89 – 10 (3)
4.07373.13.0		Opakowanie uzupełniające 3 (łącznik rurowy – prosty)	Łącznik rurowy – prosty dla Ø 8 mm (8); dla Ø 10 mm (8)
4.07373.14.0		Opakowanie uzupełniające 4 (łącznik rurowy – kątowny, trójnik rurowy)	Łącznik rurowy – kątowny dla Ø 8 mm (3); dla Ø 10 mm (3); Trójnik rurowy dla Ø 8 mm (1);
4.07373.15.0		Opakowanie uzupełniające 5 (łącznik węzowy)	Króciec podwójny Normaquick Ø 8 mm, S 5/16-6 (2); Ø 10 mm, S 3/8-5/16 (2) Króciec redukcyjny – prosty Ø 10 – 8 mm (2)
4.07373.16.0		Opakowanie uzupełniające 6 (rurka stalowa/wężyk prowadzący benzynę)	Kształtka rurowa stalowa Ø 8 x 450 mm (2); Ø 10 x 450 mm (2); Wężyk prowadzący benzynę Ø 8 x 450 mm (2); Ø 10 x 450 mm (2)
4.07373.17.0		Opakowanie uzupełniające 7 (kształtki rurowe/tuleje)	Kształtka rurowa plastikowa Ø 8 x 50 mm, (5); Ø 10 x 50 mm (5); Ø 8 x 450 mm (2); Ø 10 x 450 mm (2); Tuleja jednokołnierzowa Ø 6 x 0,4 x 22 (5); Ø 8 x 0,4 x 22 (5)
4.07373.18.0		Opakowanie uzupełniające 8 (zaciski)	Zacisk jednorurowy 015,3-706 R (20); 016,6-706 R (20)
4.07373.39.0		Opakowanie uzupełniające 9 (króciec podwójny 8 mm)	Króciec podwójny Normaquick Ø 8 mm, S 5/16-6 (10)
4.07373.40.0		Opakowanie uzupełniające 10 (wtyczka SAE – kątowna 90°)	Wtyczka SAE – kątowna 90° 7,89 – 8 (10)
4.07373.41.0		Opakowanie uzupełniające 11 (wtyczka SAE – prosta)	Wtyczka SAE – prosta 7,89 – 8 (10)
4.07373.42.0		Opakowanie uzupełniające 12 (łącznik rurowy – kątowny 8 mm)	Łącznik rurowy – kątowny dla Ø 8 mm (10)
4.07373.43.0		Opakowanie uzupełniające 13 (łącznik rurowy – kątowny 10 mm)	Łącznik rurowy – kątowny dla Ø 10 mm (10)
4.07373.44.0		Opakowanie uzupełniające 14 (trójnik rurowy 8 mm)	Trójnik rurowy dla Ø 8 mm (10)
4.07373.45.0		Opakowanie uzupełniające 15 (trójnik rurowy 10 mm)	Trójnik rurowy dla Ø 10 mm (10)