



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0005

NEU! Schläuche für Drucksensoren

Meter- und Rollenware und Reparatursatz

Neu bei HJS!

Hochtemperaturfester Silikonschlauch als Meter- und Rollenware und Reparatursatz!

Unsere hochtemperaturfesten Silikonschläuche besitzen einen Innendurchmesser von 5 mm bzw. 6,5 mm. Diese Durchmesser werden von nahezu allen Fahrzeugherstellern für die Verbindung zwischen DPF® und Differenzdrucksensor verwendet. Der hohe Silikonanteil ermöglicht auch die Verlegung der Schläuche in kleine Biegeradien und kann daher auch Formschläuche ersetzen. Die Schläuche sind aus hochtemperaturfester Silikon-Qualität gefertigt, um der großen Wärmeentwicklung im Bereich des Dieselpartikelfilters standzuhalten.

Schläuche Meterware

HJS-Nr. 92 09 0051

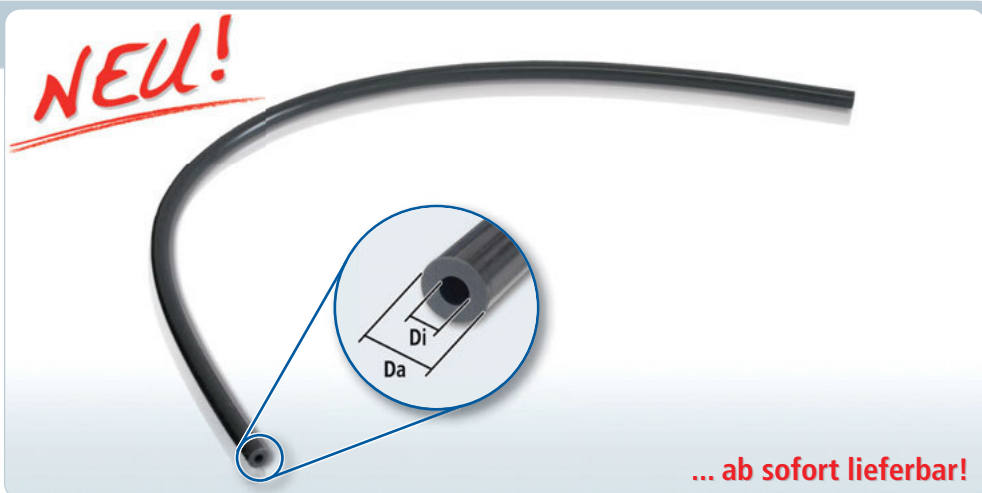
Hochtemperaturfester Silikonschlauch

- temperaturbeständig bis max. +300 °C
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)

1 m Länge

Di = ø 5,0 mm

Da = ø 11,0 mm



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 09 0061

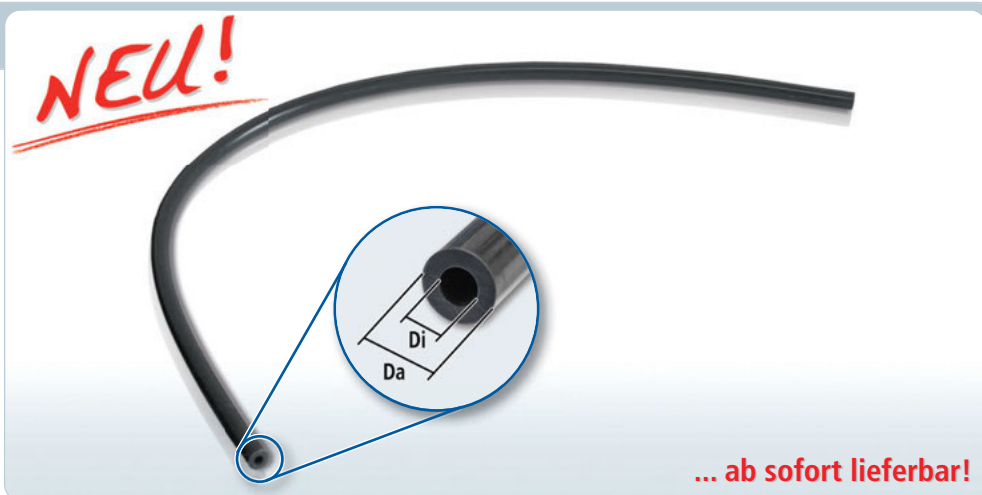
Hochtemperaturfester Silikonschlauch

- temperaturbeständig bis max. +300 °C
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)

1 m Länge

Di = ø 6,5 mm

Da = ø 12,0 mm



... ab sofort lieferbar!

Um Folgeschäden jeglicher Art zu vermeiden, sind die DPF® Verbindungsschläuche in der Länge dem OE anzupassen und auf entsprechendes Maß zu kürzen. Zum sicheren Befestigen wird der HJS Federbandschellen-Satz 92 10 1000 benötigt.

Seite 1



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0005

NEU! Schläuche für Drucksensoren

Meter- und Rollenware und Reparatursatz

Schläuche Rollenware / Federbandschellen-Satz

HJS-Nr. 92 09 0005

Hochtemperaturfester Silikonschlauch

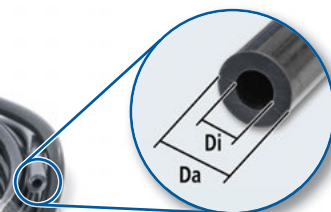
- temperaturbeständig bis max. +300 °C
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)

5 m Rolle

Di = ø 6,5 mm

Da = ø 12,0 mm

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 09 0010

Hochtemperaturfester Silikonschlauch

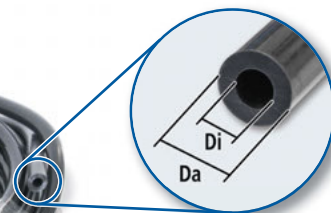
- temperaturbeständig bis max. +300 °C
(Dauertemp. von +180 °C bis +300 °C)

10 m Rolle

Di = ø 6,5 mm

Da = ø 12,0 mm

NEU!



... ab sofort lieferbar!

HJS-Nr. 92 10 1000

Federbandschellen-Satz

10 Stück, ø 11,0 - 12,5 mm (Grün)

10 Stück, ø 12,5 - 14,0 mm (Blau)

10 Stück, ø 13,5 - 15,0 mm (Schwarz)



NEU!

... ab sofort lieferbar!

Um Folgeschäden jeglicher Art zu vermeiden, sind die DPF® Verbindungsschläuche in der Länge dem OE anzupassen und auf entsprechendes Maß zu kürzen. Zum sicheren Befestigen wird der HJS Federbandschellen-Satz 92 10 1000 benötigt.



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0005

NEU! Schläuche für Drucksensoren

Meter- und Rollenware und Reparatursatz

O.E.-spezifischer Reparatursatz DPF® Verbindungsschläuche

Das Kürzen der Silikonschläuche aus HJS-Satz 92 09 0001 ergibt die FORD O.E.-Nr. 1.440.559 / 6G91-5H241-AA.

HJS-Nr. 92 09 0001

Passend für FORD O.E.-Nr.:

1.440.559

6G91-5H241-AA



Inhalt: Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 5 mm, kürzen auf 560 mm
 Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 6,5 mm, kürzen auf 530 mm
 Marderschutzschlauch (ø 13/14 mm), kürzen auf 2 x 435 mm, passend für beide Silikonschläuche
 Federbandschellen, 10 Stück

Ford

Modell	Hub [l]	kW	Motor	Baujahr
Mondeo TDCi	2,0	85	LPBA	07.2008 - 02.2010
Mondeo TDCi	2,0	85	KLBA	09.2007 - 02.2010
Mondeo TDCi	2,0	85	TYBA	07.2010 --
Mondeo TDCi	2,0	96	AZBA	03.2007 - 02.2008
Mondeo TDCi	2,0	103	QXBA	03.2007 - 07.2010
Mondeo TDCi	2,0	103	UFBA	03.2010 --
Mondeo TDCi	2,0	100	AZBC	03.2009 --
Mondeo TDCi	2,2	129	Q4BA	01.2008 - 02.2010
Galaxy TDCi	2,0	85	KLWA	09.2007 - 03.2010
Galaxy TDCi	2,0	85	TYWA	03.2010 --
Galaxy TDCi	2,0	96	AZWA	05.2006 - 01.2008
Galaxy TDCi	2,0	103	QXWA	05.2006 - 03.2010
Galaxy TDCi	2,0	100	AZWC/ UKWA	03.2010 --
Galaxy TDCi	2,2	129	Q4WA	01.2008 - 02.2010
S-Max TDCi	2,0	85	KLWA	09.2007 - 03.2010
S-Max TDCi	2,0	85	TYWA	03.2010 --
S-Max TDCi	2,0	96	AZWA	05.2006 - 01.2008
S-Max TDCi	2,0	103	QXWA	05.2006 - 03.2010
S-Max TDCi	2,0	100	AZWC/ UKWA	03.2010 --
S-Max TDCi	2,2	129	Q4WA	01.2008 - 02.2010

Referenzteilenummern der Fahrzeughersteller dienen nur zu Vergleichszwecken und dürfen in Angeboten und Rechnungen an den Wagenbesitzer nicht benutzt werden.



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0005

NEU! Schläuche für Drucksensoren

Meter- und Rollenware und Reparatursatz

O.E.-Spezifischer Reparatursatz DPF® Verbindungsschläuche

Das Kürzen der Silikonschläuche aus HJS-Satz 92 09 0001 ergibt die **FORD O.E.-Nr. 1.451.716**; **MAZDA O.E.-Nr. (Y401-20-360)** und **VOLVO O.E.-Nr. (30.757.183)**.

Schlauchsatz ist bei Mazda und Volvo nicht einzeln erhältlich!

HJS-Nr. 92 09 0001

Passend für FORD O.E.-Nr.:
1.451.716

Passend für MAZDA O.E.-Nr.:
(Y401-20-360)

Passend für VOLVO O.E.-Nr.:
(30.757.183)



Inhalt: Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 5 mm, kürzen auf 690 mm
 Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 6,5 mm, kürzen auf 715 mm
 Marderschutzschlauch (ø 13/14 mm), kürzen auf 2 x 495 mm, passend für beide Silikonschläuche
 Federbandschellen, 10 Stück

Ford

Modell	Hub [l]	kW	Motor	Baujahr
Focus II 1.6 TDCi	1,6	80	G8DB/G8DE/G8DF/G8DD	11.2004 - 07.2011
Focus II 1.6 TDCi	1,6	66	GPDA	03.2009 - 07.2011
Focus C-Max 1.6 TDCi	1,6	80	G8DB	07.2004 - 02.2007
C-Max 1.6 TDCi	1,6	80	G8DB	03.2007 - 09.2010

Mazda

Modell	Hub [l]	kW	Motor	Baujahr
3 Di Turbo-Diesel	1,6	80	Y6	06.2005 - 04.2009

Volvo

Modell	Hub [l]	kW	Motor	Baujahr
C 30 1.6 D	1,6	80	D 4164 T	07.2006 --
S 40 II 1.6 TD	1,6	80	D 4164 T	05.2005 --
V 50 1.6 TD	1,6	80	D 4164 T	05.2005 --



Aktuelle Produktinformation

Nr. 920-0005

NEU! Schläuche für Drucksensoren

Meter- und Rollenware und Reparatursatz

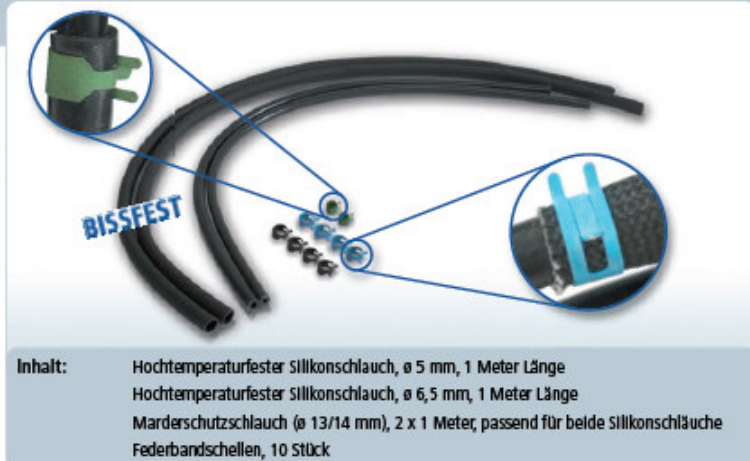
Universal Reparatursatz DPF® Verbindungsschläuche

Die Marderschutzschläuche sind speziell für diese Anwendung entwickelt und von einem der größten deutschen Automobilhersteller zertifiziert.

HJS-Nr. 92 09 0001

Universal Reparatursatz
DPF® Verbindungsschläuche

- Der Marderschutzschlauch ist temperaturbeständig bis maximal +350 °C. (-40 °C bis +250 °C, kurzzeitig +350 °C)
- Der Silikonschlauch ist temperaturbeständig bis maximal +300 °C. (Dauer-temp. von +180 °C bis +300 °C)



Inhalt: Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 5 mm, 1 Meter Länge
Hochtemperaturfester Silikonschlauch, ø 6,5 mm, 1 Meter Länge
Marderschutzschlauch (ø 13/14 mm), 2 x 1 Meter, passend für beide Silikonschläuche
Federbandschellen, 10 Stück

Um Folgeschäden jeglicher Art zu vermeiden, sind die DPF® Verbindungsschläuche in der Länge dem OE anzupassen und auf entsprechendes Maß zu kürzen. Zum sicheren Befestigen wird der HJS Federbandschellen-Satz 92 10 1000 benötigt.