

**Produkt-typ:**

Kraftstoffsysteme

**Empfohlen für:**

Mit Schlauchschellen gesicherte Schläuche in allen Kraftstoffsystemen inkl. Einspritzsystemen. Speziell für Kraftstoffkreisläufe (verbleites und bleifreies Benzin, Diesel) in Pkw. Zugelassen für die Förderung von E-10, E-15, E-85.

**Beständig gegen:**

Hitze- und ölbeständige Schlauchseele. Ummantlung ist beständig gegen Hitze, Öl, Ozon und Witterungseinflüsse.

**Konstruktion:**

**Form:** Direkt  
**Seele:** Nitril  
**Einlage:** Synthetik  
**Draht:** -  
**Decke:** Nitril/PVC

**Normen:**

**SAE Norm** SAE J30R7  
**Din Norm** DIN 73379

**Temperaturbereich:**


Gates	PN	↔		⊘	▯	↷	⊙	⚡	⊙
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG
FL03215	3225-00050	3,2	7/64	8	15	71	7,5	30	608
FL04015	3225-00051	4	5/32	9	15	75	7,5	30	608
FL05015	3225-00055	5	13/64	10	15	76	7,5	30	608
FL06015	3225-00052	6	1/4	12	15	79	7,5	30	608
FL07015	3225-00056	7	9/32	13	15	89	7,5	30	608
FL08015	3225-00053	8	5/16	14	15	91	7,5	30	608
FL10010	3225-00054	10	3/8	16	10	114	7,5	30	608
FL10015	3225-10014	10	3/8	16	15	114	7,5	30	608
FL12015	3225-10015	12	15/32	19	15	127	7,5	30	608

**Produkt-typ:**

Kraftstoffsysteme

**Empfohlen für:**

Einspritzmotoren, leichte Nutzfahrzeuge, Geländefahrzeuge und Kleinmotoren.

**Beständig gegen:**

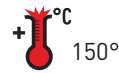
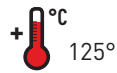
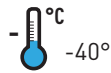
 Zugelassen für der transport von verbleitem und bleifrei-  
em Benzin, Diesel, Biodiesel bis B100, E-10, E-15, E-85,  
100%igem Methanol, Ethanol und Gasohol.

**Konstruktion:**

**Form:** Direkt  
**Seele:** ECO  
**Einlage:** Aramid  
**Draht:** -  
**Decke:** Chlorosulfinated Polythylen (CSM)

**Normen:**

**SAE Norm** SAE J30R14T2  
**Din Norm** -

**Temperaturbereich:**


	PN								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	#
27339	4219-06035	6	1/4	13	7,6	65	15,5	80	5
27340	4219-06039	8	5/16	14	7,6	75	15,5	80	5
27341	4219-06043	10	3/8	16	7,6	85	15,5	80	5
27344	4219-06036	6	1/4	13	76,2	65	15,5	80	5
27347	4219-06034	6	1/4	13	4,6	65	15,5	80	5
27348	4219-06038	8	5/16	14	4,6	75	15,5	80	5
27349	4219-06042	10	3/8	16	4,6	85	15,5	80	5

**Produkt-typ:**

Kraftstoffsysteme

**Empfohlen für:**

Mit Schlauchschellen gesicherte Schläuche in Kraftstoffsystemen. Speziell für Kraftstoffkreisläufe (verbleites und bleifreies Benzin, Diesel) in Pkw.

**Beständig gegen:**

Verbleites und bleifreies Benzin, Diesel, Ozon und Witterungseinflüsse. Ummantelung beständig gegen Hitze bis zu 100 °C.

**Konstruktion:**

**Form:** Direkt  
**Seele:** ECO (SFH10047) / Nitril (SFH10048)  
**Einlage:** –  
**Draht:** –  
**Decke:** Rayon tressé

**Normen:**

**SAE Norm** –  
**Din Norm** –

**Temperaturbereich:**


	PN														
		mm	..	mm	m	mm	bar	bar	#						
SFH10047	4324-10047	2,7	7/64	7	15	13	10	30	3						
SFH10048	4324-10048	2,7	7/64	7	15	13	10	30	3						



# TEXTILE COVERED FUEL LINE HOSE

**Produkt-typ:**

Kraftstoffsysteme

**Empfohlen für:**

Mit Schlauchschellen gesicherte Schläuche in Kraftstoffsystemen. Speziell für Kraftstoffkreisläufe (verbleites und bleifreies Benzin, Diesel) in Pkw.

**Beständig gegen:**

Verbleites und bleifreies Benzin, Diesel und Öl. Ummantelung beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse.

**Konstruktion:**

**Form:** Direkt  
**Seele:** Nitiril/PVC  
**Einlage:** -  
**Draht:** -  
**Decke:** Rayon Geflochtene

**Normen:**

**SAE Norm** -  
**Din Norm** -

**Temperaturbereich:**

-35°

+100°

+110°



	PN							
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar
TFL03215	4324-10050	3,2	7/64	7	15	13	6	23
TFL04015	4324-10051	4	5/32	9	15	15	6	23
TFL05015	4324-10055	5	3/16	10	15	18	6	23
TFL06015	4324-10052	6	1/4	11	15	20	6	23
TFL07015	4324-10056	7	9/32	12	15	25	6	23
TFL08015	4324-10053	8	5/16	13	15	25	6	23
TFL10010	4324-10054	10	3/8	15	10	30	6	23

**Produkt-typ:**

Kraftstoffsysteme

**Empfohlen für:**

Verbindung zwischen Einfüllstutzen und Kraftstofftank. Bestens geeignet für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge sowie für Reservetanks in Wohnwagen. Für den Einsatz mit den meisten Kraftstoffen geeignet, besonders beständig gegen Benzin und Diesel. Lässt sich einfach mit einem Messer oder mit einem Drahtschneider zuschneiden.

**Beständig gegen:**

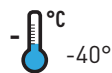
Geeignet für den Einsatz mit Benzin sowie mit ethanol-, methanol- und ätherhaltigen Ethylalkohol-/Benzinmischkraftstoffen (in den von der EPA zugelassenen Höchstkonzentrationen). Der Schlauch ist für den Einsatz mit den meisten handelsüblichen Kraftstoffmischungen geeignet und besonders beständig gegen verbleites und bleifreies Benzin.

**Konstruktion:**

**Form:** Direkt  
**Seele:** Nitril  
**Einlage:** Draht  
**Draht:** Metalldraht  
**Decke:** Neopren

**Normen:**

**SAE Norm** SAE 30R5  
**Din Norm** -


**Temperaturbereich:**


Gates	PN	↔		↕	↔	↻	⌚	💣	○
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG
23924	4663-03601	38	1 1/2	45	0,91	127	1,4	6,2	758
23930	4663-03603	48	1 7/8	55	0,91	178	1,4	6,2	758
23932	4663-03604	50	2	57	0,91	178	1,4	6,2	758
23936	4663-03605	57	2 1/4	64	0,91	203	1,4	6,2	758
23940	4663-03606	63	2 1/2	70	0,91	305	1,4	6,2	758



## VERKAUFSSTÄNDER FÜR KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE

Mit dem Verkaufsständer für Kraftstoffschläuche mit kleinem Durchmesser gehören Ihre Lager- oder Lieferprobleme der Vergangenheit an. Dieser praktische Verkaufsständer nimmt 6 Rollen Schlauch mit kleinen Durchmessern in den gängigsten Größen auf. Sie wählen den richtigen Durchmesser und schneiden die gewünschte Länge ab. Kein Zentimeter Schlauch bleibt ungenutzt.

- > 530 mm breiter Metallrahmen mit Gates-Logo und Verteilerplatte
- > 6 Rollen mit je 7,5 oder 15 m Schlauch mit kleinem Durchmesser
- > 7 magnetische Schilder zur Produktidentifizierung: Sie können das Sortiment individuell Ihrem Bedarf anpassen
- > 4 Schrauben und 4 Dübel für die Wandbefestigung und 2 spezielle Haken für die Befestigung an Lochplatten
- > Ein leichter Gates Schlauchabschneider, befestigt am Rahmen mit einer Kette

4986-10160 FUEL LINE MERCH 6R 2001-A 7.5M				
Komponenten	Typ	Beschreibung	Stk./m	Anz.
3225-00060	FUEL LINE	3.2mmx7.5m	m	7.5
3225-00061	FUEL LINE	4mmx7.5m	m	7.5
3225-00065	FUEL LINE	5mmx7.5m	m	7.5
3225-00062	FUEL LINE	6mmx7.5m	m	7.5
3225-00063	FUEL LINE	8mmx7.5m	m	7.5
3225-00064	FUEL LINE	10mmx7.5m	m	7.5
7469-00153	CUTTER	91153	Stk.	1

4986-10161 FUEL LINE MERCH 6R 2001-B 7.5M				
Komponenten	Typ	Beschreibung	Stk./m	Anz.
3225-00060	FUEL LINE	3.2mmx7.5m	m	7.5
3225-00061	FUEL LINE	4mmx7.5m	m	7.5
3225-00062	FUEL LINE	6mmx7.5m	m	7.5
3225-00066	FUEL LINE	7mmx7.5m	m	7.5
3225-00063	FUEL LINE	8mmx7.5m	m	7.5
3225-00064	FUEL LINE	10mmx7.5m	m	7.5
7469-00153	CUTTER	91153	Stk.	1

4986-10162 FUEL LINE MERCH 6R 2001-A 15M				
Komponenten	Typ	Beschreibung	Stk./m	Anz.
3225-00050	FUEL LINE	3.2mmx15m	m	15
3225-00051	FUEL LINE	4mmx15m	m	15
3225-00055	FUEL LINE	5mmx15m	m	15
3225-00052	FUEL LINE	6mmx15m	m	15
3225-00053	FUEL LINE	8mmx15m	m	15
3225-00054	FUEL LINE	10mmx10m	m	10
7469-00153	CUTTER	91153	Stk.	1

4986-10163 FUEL LINE MERCH 6R 2001-B 15M				
Komponenten	Typ	Beschreibung	Stk./m	Anz.
3225-00050	FUEL LINE	3.2mmx15m	m	15
3225-00051	FUEL LINE	4mmx15m	m	15
3225-00052	FUEL LINE	6mmx15m	m	15
3225-00056	FUEL LINE	7mmx15m	m	15
3225-00053	FUEL LINE	8mmx15m	m	15
3225-00054	FUEL LINE	10mmx10m	m	10
7469-00153	CUTTER	91153	Stk.	1

4986-10164 FUEL LINE MERCHANDISER 6R 2002				
Komponenten	Typ	Beschreibung	Stk./m	Anz.
4324-10050	FUEL LINE*	3.2mmx15m	m	15
3225-00051	FUEL LINE	4mmx15m	m	15
3225-00052	FUEL LINE	6mmx15m	m	15
3225-00056	FUEL LINE	7mmx15m	m	15
3225-00053	FUEL LINE	8mmx15m	m	15
3225-00054	FUEL LINE	10mmx10m	m	15
7469-00153	CUTTER	91153	Stk.	1

\* mit Textilummantelung