

Čestné prohlášení:

**Certifikát 2.1 pro výrobek:**

Kód produktu: 10120



Obchodní název a popis:

**PETROTEC FUB 386**

**Tlaková hadice pro benzíny, oleje, naftu a bionaftu, (-40/+100°C), 12 bar  
&  
FUB-386**

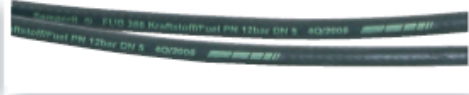
**Výrobce: SEMPERIT**

- Pracovní teplota: **-40°C až +100°C (+120°C)**
- Bezpečnost: **4 : 1**
- Použití produktu: **Palivová hadice pro motorová vozidla**
- Materiál vnitřní: **NBR, černé a hladké**
- Materiál vnější: **Syntetická pryž odolná vůči i olejům, benzínům, výborná odolnost vůči abrazi a ozónu**
- Spirála: **Bez spirály**
- Výztuha: **Dvojitý oplet ze syntetických materiálů**
- Norma výrobku: **SAE J30R2 / (R6), EN 228:2017 (bezolovnatá paliva), EN 590:2017**
- Médium: **Benzíny, nafta B20, B100 - bionafta, B7, E5, E10, E85 a E100, oleje**
- Barva: **Černá**
- Zkrácená poznámka: **Hadice pro dopravu benzínů, nafty, bionafty (B100) a olejů. Hadice FUB 386 není určena pro použití s leteckými palivy v leteckém průmyslu. Hadice splňuje a překračuje podmínky normy SAE J30R6.**

Originální katalogový list v anglickém jazyce:

**SEMPERIT** 

**FUB-386**



**Fuel/Oil - 12 bar**

**Application:**

Suitable for the delivery of unleaded fuels (EN 228:2017) and diesel oils (EN 590:2017) for cars, trucks and tractors.

Suitable for the usage in engine compartments of trucks.

**Feature:**

Suitable for B100 (100% biodiesel = RME), B20, B7 (EN 590:2017), E5 (EN 228:2017), E10, E85 and E100.

The used liner fulfills RMA class A.

**Standard/approval:**

SAE J30R2 and SAE J30R6.

**Notice:**

Delivered coil can consist of several hose lengths.

**Temperature range:**

-40°C / +100°C, ambient temperature +120°C.

**Safety factor:**

4 : 1

**Tube:**

NBR, black, resistant to oil, smooth.

**Reinforcement:**

Textile spiral.

**Cover:**

Quality performance rubber, black, resistant to ozone and weather, resistant to oil, smooth.

**Marking:**

continuous colored marking, green letters:

"SEMPERIT (S) FUB 386 Kraftstoff/Fuel PN 12 bar ID SAE J30R2 / SAE J30R6 XQ/YYYY MADE IN EU //".



Article number	Internal-Ø in		Wall width in mm	External-Ø in mm	Work. pressure (max.) bar	Number of inserts	Bending radius (min.) in mm	Weight approx. kg/m	Coil length (max.) m
	mm	inch							
68031 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	25	0,09	-
68031 0527	5,0	3/16	2,7	10,5	12	2	30	0,10	-
68031 0630	6,0	1/4	3,0	12,0	12	2	35	0,13	-
68031 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	50	0,17	-
68031 0932	9,5	3/8	3,2	16,0	12	2	60	0,19	-
68031 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	70	0,26	-

Za velkoobchod GMS hadice, s.r.o.

Vypracoval:

Fabián Karel,  
produktový manažer

Schválil:

Jan Tovtík,  
ředitel společnosti

V Lanškrouně dne 20.10.2023