

# HADICE PRO MOTOROVÁ PALIVA

## FUB 386 (dříve TUB386)

**Použití:**

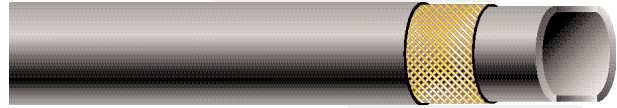
- Ⓢ Hadice pro bezolovnatá paliva (EN 228:2000) a naftu (EN 559:1999) pro osobní a nákladní automobily a traktory.
- Ⓢ Vhodná pro motory nákladních automobilů

**Norma/standard:**

- Ⓢ ISO 4639-1:1987

**Upozornění:**

- Ⓢ Hadice není určena pro pohonné hmoty s přídavkem metylalkoholu.
- Ⓢ Svitek může být složen z více kratších délek hadice



**Pracovní teplota:** -40 °C / +100 °C, krátkodobě až do 125 °C

**Bezpečnostní faktor:** 3,3 : 1

**Duše:** NBR, černá, hladká, ozonu- a olejivzdorná.

**Výztuž:** textilní příze, ovin.

**Obal:** CR/NBR, černý, hladký, odolný ozonu, olejům a povětrnosti.

**Značení:** průběžné značení zelenou barvou:

„SEMPERIT S FUB 386 KRAFTSTOFF/FUEL PN 12 BAR DN Quartal/Jahr“.

Číslo výrobku	Vnitřní DN		Tloušťka stěny v mm	Vnější DN v mm	Pracovní tlak bar (max)	Výztuž počet	Poloměr ohybu v mm min	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku max. m
	mm	Inch							
68031 0430	4,0		3,0	10,0	12	2	48	0,08	100
68031 0527	5,0	3/16	2,7	10,5	12	2	60	0,10	100
68031 0630	6,0	1/4	3,0	12,0	12	2	72	0,11	100
68031 0830	8,0	5/16	3,0	14,0	12	2	96	0,13	100
68031 0932	9,5	3/8	3,2	16,0	12	2	114	0,15	50
68031 1235	12,0		3,5	19,0	12	2	144	0,21	50

\* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://www.semperit.at/index_semperflex.html)

**Důležité pokyny:** tento katalog byl pečlivě propracován, abychom rozsáhle mohli poradit našim zákazníkům. Údaje odpovídají aktuálnímu stavu techniky, jsou výsledkem dlouhodobých pokusů a zkoušek resp. jsou založeny na údajích o odolnosti podle ISO 7620-1986 (E) pro uvedená média. Individuální podmínky pro použití ovlivňují použití každého produktu, takže tyto mohou nabídnout pouze tu bezpečnost, která může být očekávána na základě našich údajů v písemné informaci o produktu. Při nesprávném používání jako stlačení, natržení, natažení, zatěžování nepovolenými médii nemůže být počítáno s bezpečností. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307: 1995, pokud není specifikováno jinak.

**Nebezpečí poškození!** Před použitím nových, resp. neozkoušených médií nebo před použitím v oblastech použití, které nejsou podchyceny v informaci o produktu, je nutno zajistit písemnou informaci ze strany odborného prodejce nebo uživatelského technika firmy SEMPERIT. Všechny hadice musí být pravidelně testovány na jejich provozní bezpečnost. Při poškozeních, zvláště na povrchu hadice, musí být hadice z bezpečnostních důvodů vyměněna!

Právo změny vyhrazeno!