

HADICE PRO MOTOROVÁ PALIVA

FMS

(dříve TMS)

Použití:

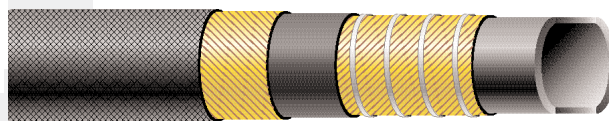
- ➊ Hadice pro dopravu pohonných hmot v obecných hydraulických systémech (EN 228:2000) a chladících prostředích, také pro kerosin a glykol.
- ➋ Univerzální hadice pro použití v motorových vozidlech, autobusech a traktorech.

Vlastnosti:

- ➊ Velmi dobrá odolnost vůči teplotě.
- ➋ Vhodná pro sací aplikace do úrovně uvedeného podtlaku.

Upozornění:

- ➊ **POZOR:** dodržujte pracovní tlak.



Pracovní teplota: -40 °C / +120 °C

Bezpečnostní faktor: 4 : 1

Duše: NBR, černá, hladká.

Výztuž: textilní vložka, ovin, spirála z ocelového pozinkovaného drátu.

Obal: CR, černý, odolný olejům a povětrnosti, otisk textilu na povrchu.

Značení: průběžný žlutý pásek:
„SEMPERIT S FMS Kraftstoff/Fuel SD“ a průběžné podélné ražení „PN .. bar DN Quartal/Jahr“

Odolává podtlaku až do -0,6 bar

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							
48101 2555	25,0	1	5,5	36,0	15	2	80	0,80	40
48101 3255	32,0	1 1/4	5,5	43,0	15	2	100	1,00	40
48101 4060	40,0		6,0	52,0	10	2	120	1,30	40
48101 5060	50,0		6,0	62,0	10	2	150	1,60	40

* = Skladová položka. Aktuální stav skladu: 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!