


# HADICE PRO KAPALINOVÉ BRZDY AUTOMOBILŮ

**FBH**

(dříve THB)

**Použití**

 Ohebná hadice pro hydraulické brzdové systémy, pro brzdové kapaliny na glykolové bázi.


**Vlastnosti:**

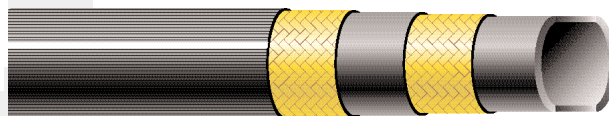
 Odolná proti nízkým teplotám.

**Norma/standard:**

 SAE J1401:1999

**Upozornění:**

 Na základě požadavku lze zajistit hladký obal a barevné podélné pruhy.



**Pracovní teplota:** -45 °C / +70 °C.

**Bezpečnostní faktor:** 7 : 1

**Duše:** SBR, černá, hladká.

**Výztuž:** textilní příze, opleť.

**Obal:** CR, černý, rýhovaný (pozitiv), oleji- a ozonuvzdorný.

**Značení:** průběžné značení bílou barvou: „DOT Semperit 1/8 HL SAE J1401“.

Bílý podélný pruh.

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							
68161 0335	3,2	1/8	3,5	10,2	100	2	38	0,09	6,5

\* = 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!

POTRAVINY  
ABRASIVNÍ  
HADICE  
OLEJE  
DOPRAVNÍ  
PROSTŘEDKY  
PÁRA A HORKÁ  
VODA  
CHEMIKÁLIE  
VODA  
VZDUCH  
PLYNY  
SIGMA  
TECHNICKÉ  
LISTY