

# UNIVERSÁLNÍ HADICE

## TU 40

### Použití

☞ Flexibilní hadice pro technické oleje, topné a dieselové oleje (EN 590:1999), také pro stlačený vzduch.

### Vlastnosti:

- ☞ Pro vysokotlaké užití v průmyslu, garážích, čerpacích stanicích a servisních provozech.
- ☞ Elektrická vodivost duše:  $R < 10^6 \text{ Ohm}$



**Pracovní teplota:** -45 °C / +125 °C

olej: -45 °C / +125 °C

vzduch: -45 °C / +70 °C

**Bezpečnostní faktor:** 4 : 1

**Duše:** NBR, černá, hladká, elektricky vodivá.

**Výztuž:** textilní příze, ovin.

**Obal:** SBR/NVC, černý, hladký, odolný olejům a povětrnosti.

**Značení:** průběžné značení bílou barvou:

„SEMPERIT S TU40 Öl/Luft, Oil/Air PN 40 bar  
Antistatic  $R < 10^6 \text{ Ohm/m}$ “.

Číslo výrobků	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							
68176 0435	4,0		3,5	11,0	40	2	50	0,11	50
68176 0635	6,0	1/4	3,5	13,0	40	2	64	0,16	50
68176 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	40	2	73	0,19	50
68176 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	40	2	77	0,22	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. neodzkoušených 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!