

# UNIVERSÁLNÍ HADICE

## TU 20

### Použití:

- ☛ Ohebná hadice používaná pro dopravu bezolovnatých paliv (EN 228:2000), nafty (EN 590:1999), a topného oleje (DIN 51 603, část 1-5), také pro stlačený vzduch,
- ☛ Víceúčelová hadice na bázi NBR pro různá použití v průmyslu, v garážích, čerpacích stanicích a servisních provozech.

### Norma/standard:

- ☛ BS 2050:1978.

### Upozornění:

- ☛ POZOR: Hadice není použitelná pro dopravu paliv k výdejním stojanům.



**Pracovní teplota:** -40 °C / +80 °C.

**Bezpečnostní faktor:** 3 : 1

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

**Výztuž:** textilní příze, ovin.

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

**Značení:** průběžné značení bílou barvou:

„SEMPERIT S TU 20 NBR Öl/Luft Oil/Air PN 20 bar Antistatic R < 10<sup>6</sup> 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							
68179 0649	6,0	1/4	4,0	14,0	20	2	40	0,15	100
68179 0849	8,0	5/16	4,5	17,0	20	2	50	0,20	100
68179 1040	10,0	3/8	4,5	19,0	20	2	60	0,25	50
68179 1340	13,0	1/2	5,0	23,0	20	2	80	0,30	50
68179 1645	16,0	5/8	4,5	25,0	20	2	100	0,40	50
68179 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	20	2	120	0,50	50
68179 2555	25,0	1	5,5	36,0	20	2	150	0,70	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!