

UNIVERSÁLNÍ HADICE

TU 25

Použití:

- ☉ Flexibilní hadice používaná pro dopravu bezolovnatých paliv (EN 228:2000), nafty (EN 590:1999), a topného oleje (DIN 51603, část 1-5), také pro stlačený vzduch.
- ☉ Pro různá použití v průmyslu, v garážích, čerpacích stanicích a servisních provezech.

Norma/standard:

- ☉ BS 2050:1978.

Upozornění:

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



Pracovní teplota: -40 °C / +80 °C.

Bezpečnostní faktor: 3,15 : 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 25 Öl/Luft Oil/Air PN 25 bar
Antistatic R < 10⁶ Ohm/m“.

Tři červené podélné pruhy.

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							
68175 0649*	6,0	1/4	4,0	14,0	25	2	40	0,15	100
68175 0849*	8,0	5/16	4,0	16,0	25	2	50	0,20	100
68175 1040*	10,0	3/8	4,0	18,0	25	2	60	0,25	50
68175 1340*	13,0	1/2	4,0	21,0	25	2	80	0,30	50
68175 1645*	16,0	5/8	4,5	25,0	25	2	100	0,40	50
68175 1950*	19,0	3/4	5,0	29,0	25	2	120	0,50	50
68175 2555*	25,0	1	5,5	36,0	25	2	150	0,70	50

* = 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. 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!