

TU 40

Hadice pro minerální oleje



Použití:

- ☑ Flexibilní hadice pro technické oleje, topné oleje a naftu (EN590:2010), také pro stlačený vzduch.

Charakteristika:

- ☑ Pro vysokotlaké užití v průmyslu, garážích, čerpacích stanicích a servisních provozech.
- ☑ Elektrická vodivost: Odpor $R < 10^6$ Ohm/m (zjištěno podle EN ISO 8031:1997).

Upozornění:

- ☑ POZOR: Není vhodná jako hadice k výdejním stanům.



Teplotní rozsah: -45 °C / +90 °C; olej: -45 °C / +90 °C; stlačený 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 Conductive $R < 10^6$ Ohm/m“.

Číslo výrobku	Vnitřní-Φ v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Φ v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svitku (max.) m
	mm	palec							
68176 0435	4,0		3,5	11,0	40	2	50	0,11	-
68176 0635	6,0	1/4	3,5	13,0	40	2	64	0,15	-
68176 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	40	2	73	0,18	-
68176 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	40	2	77	0,22	-

Pozor: Obecné informace k nabídce výrobků naleznete v dodatku k tomuto katalogu. Před použitím nových nebo nevyzkoušených látek, nebo před použitím v oblastech, které nejsou obsaženy v informačním materiálu o výrobku, je zapotřebí opatřit písemnou informací kvalifikovaného prodejce nebo aplikačního technika firmy Semperit. Provozní bezpečnost veškerých výrobků se musí pravidelně kontrolovat. Při poškození, zejména na povrchu hadice, musí hadicová vedení být z bezpečnostních důvodů vyměněna. Všechny výrobky se musí skladovat, ošetřovat a udržovat dle našich instrukcí ke skladování, ošetřování a údržbě jakož i dle DIN 7716:1982. Pro naše zákazníky neustále vyvíjíme a inovujeme naše výrobky. Informujte se prosím pravidelně o neaktuálnějších informacích o výrobcích na stránce www.semperflex.com, nebo u našich kvalifikovaných prodejců či aplikačních techniků firmy Semperit. Smlouvy se uzavírají na základě našich obecných obchodních podmínek. Právo změny vyhrazeno.

Důležité upozornění: Tento katalog byl vypracován s pečlivostí, aby našim zákazníkům poskytoval vyčerpávající informace. Uvedené informace odpovídají současnému stavu techniky a představují výsledek dlouholetých pokusů a zkoušek, resp. jsou založeny na údajích o odolnosti dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při nasazení ovlivňují použití jednotlivých výrobků. Tyto výrobky proto skýtají pouze takovou bezpečnost, kterou lze očekávat na základě našich údajů v písemných informacích o jednotlivých výrobcích a na základě údajů o chemických odolnostech jakož i našich instrukcích k čištění výrobků. Při nepřiměřeném nakládání s výrobkem, jako je hmoždění, trhání, natažení nebo zátěž nepřipustnými látkami, nelze s touto bezpečností počítat. Všechny hadice jsou vyráběny dle EN ISO 1307:2006, pokud není uvedeno jinak.