

TME / SF 3000

Hadice k autocisternám



Použití:

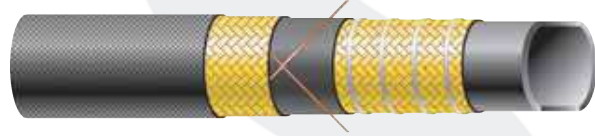
- ① Robustní sací a tlaková hadice, ideální pro plnění a vyprazdňování nádrží, cisternových vozidel a lodí pro dopravu bezolovnatých pohonných hmot (EN 228:2004) s limitem kyslíku podle EEC 85/536 a obsahem aromatických uhlovlků až do výše 50 %.
- ① Použitelná pro technické oleje, diesellové oleje (EN 590:2004), topné oleje (DIN 51 603, část 1 až 5), hydraulické oleje na minerální bázi.

Norma/Schválení:

- ① EN ISO 7840:2004 A2.

Upozornění:

- ① Hadice schválena Lloyd's Register of Shipping jako námořní čerpací hadice a hadice pro pohonné hmoty.



Teplotní rozsah: -30°C / +90°C .

Bezpečnostní faktor: 3 : 1

Duše: NBR, černá, hladká, elektricky vodivá.

Výztuž: Textilní vložka oplet (DN > 2 Inch ovin), 2 křížená měděná lanka, spirála z ocelového pozinkovaného drátu.

Obal: SBR/CR, černý, odolný oděru a povětrnosti, otisk textilu na povrchu.

Značení: průběžný modrý popisný pásek: „SEMPERIT S TME/SF 3000 Mineralöl/Oil SD PN 10 bar, ISO 7840:A2 Lloyd's Register rok“.



Odolává podtlaku do -0,9 bar

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							
48813 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	10	2	70	0,70	40
48813 2550	25,0	1	5,0	35,0	10	2	100	0,90	40
48813 3250	32,0	1 1/4	5,0	42,0	10	2	130	1,10	40
48813 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	10	2	150	1,25	40
48813 5155	50,8	2	5,5	61,8	10	2	180	1,60	40
56813 6360	63,5	2 1/2	6,0	75,5	10	2	230	2,20	40
56813 7570	75,0		7,0	89,0	10	2	320	2,80	40
56813 7670	76,2	3	7,0	90,2	10	2	320	2,80	40
56813 1080	101,6	4	8,0	117,6	10	2	500	4,00	40
56813 1390	127,0	5	9,0	145,0	10	4	650	5,60	40
56813 1610	152,4	6	10,0	172,4	10	4	750	8,20	40

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.

POTRAVINY
 ABRASIVNÍ MATERIÁLY
 MINERÁLNÍ OLEJE
 DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY
 PÁRA A HORKÁ VODA
 CHEMIE
 VODA
 STLAČENÝ VZDUCH
 PLYNY
 SIGMA
 TECHNICKÁ DATA