

TM3-D- TANKMEISTER®

Hadice pro tekutý plyn



Použití:

- ☑ Hadice pro tekutý plyn k plnění a vyprazdňování nádrží motorových vozidel podle EN 1762:2007.

Charakteristika:

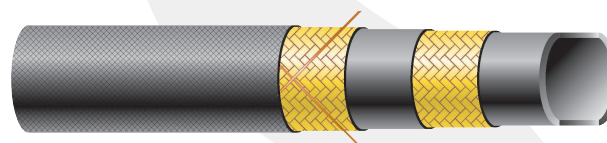
- ☑ Použitelná jako navíjecí hadice.
- ☑ Obzvláště plynotěsná duše, prozkoušeno dle ISO 4080:1995 metoda 1.

Norma/Schválení:

- ☑ EN 1762:2007, DVGW NG-4621BO0255.

Upozornění:

- ☑ Inovovaná konstrukce hadice TM3. Vylepšená plynotěsnost dle ISO 4080 metoda 1.



Teplotní rozsah: -30°C/+70°C pro tekutý plyn, (+90°C pro paliva).

Bezpečnostní faktor: 4 : 1

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

Výztuž: Textilní vložka oplet (NW > 3 Inch ovin), 2 křížená měděná lanka.

Obal: CR, černý, elektricky vodivý, odolný oděru, olejům a povětrnosti, otisk textilu na povrchu, obal perforován.

Značení: průběžný oranžový popisný pásek:

„SEMPERIT S TM3-D Flüssiggas/Öl LPG/Oil Tankmeister® 3 PN 25 bar EN 1762, DIN-DVGW NG-4621BO0255“ a průběžný ražený pásek:

„SEMPERIT S EN 1762:2007 TM3-D D NW PN 25 Ω kvartál/rok“.

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							
48105 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	25	2	150	0,65	40
48105 2560	25,0	1	6,5	38,0	25	2	200	0,80	40
48105 3260	32,0	1 1/4	6,5	45,0	25	2	250	1,05	40
48105 3870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	25	2	320	1,30	40
48105 5080	50,0		8,0	66,0	25	2	400	1,90	40
48105 7590	75,0		9,0	93,0	25	4	650	2,95	40
48105 0010	100,0		10,0	120,0	25	4	800	4,50	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 nejaktuálnějších 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 poskytl 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.