

TU 25



Universální hadice pro minerální oleje

Použití:

Flexibilní hadice použitelná pro dopravu technických olejů, bezolovnatých paliv (EN 228:2008), nafty (EN 590:2010) a topného oleje (DIN 51603, část 1 - 5), také pro stlačený vzduch.

K uplatnění v průmyslu, v garážích, čerpacích stanicích a servisních provozech.

Upozornění:

Elektricky vodivá: Odpor $R < 10^6$ Ohm/m (zjištěno podle EN ISO 8031:1997).

POZOR: Není vhodná jako hadice k výdejním stojanům.

Teplotní rozsah:

-40°C / +80°C .

Bezpečnostní faktor:

3,15 : 1

Duše:

NBR, černá, hladká, elektricky vodivá.

Výztuž:

Textilní příže, ovin.

Obal:

NBR/EPDM, černý, tři červené podélné pruhy, hladký, odolný oděru, olejům a povětrnosti.

Značení:

průběžné značení bílou barvou:

„SEMPERIT S TU 25 Öl/Luft Öl/Air PN 25 bar Conductive $R < 10^6$ Ohm/m“.



Číslo výrobku	Vnitřní-Ø v		Tloušťka stěny v mm	Vnější-Ø v mm	Provozní tlak (max.) bar	Výztuž počet	Poloměr ohybu (min.) v mm	Hmotnost ca. kg/m	Délka svítku (max.) m
	mm	palec							
68175 0649	6,0	1/4	4,0	14,0	25	2	40	0,17	100
68175 0849	8,0	5/16	4,0	16,0	25	2	50	0,19	100
68175 1040	10,0	3/8	4,0	18,0	25	2	60	0,23	50
68175 1340	13,0	1/2	4,0	21,0	25	2	80	0,28	50
68175 1645	16,0	5/8	4,5	25,0	25	2	100	0,38	50
68175 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	25	2	120	0,50	50
68175 2050	20,0		5,0	30,0	25	2	120	0,52	50
68175 2555	25,0	1	5,5	36,0	25	2	150	0,73	50

Pozor: Před použitím našich produktů s novými či nevyzkoušenými látkami anebo před použitím v oblastech, které nejsou jasně uvedeny v informačním dokumentu o výrobku, je zapotřebí opatřit si písemnou informaci kvalifikovaného distributora nebo aplikačního technika firmy Semperit. Z bezpečnostních důvodů musí být provozní bezpečnost veškerých výrobků pravidelně kontrolována a při poškození (zejména na povrchu výrobku), anebo nesou-li produkty známky opotřebení, musí být vyměněny. Všechny výrobky se musí skladovat a ošetřovat dle všech našich příslušných instrukcí a také dle DIN 7716:1982, rovněž veškerá manipulace s nimi se musí provádět dle této normy a našich instrukcí. Informace v našem katalogu stejně jako jednotlivé produktové listy se mohou být kdykoliv bez předchozího oznámení změněny, protože výrobky neustále dále vyvíjíme a zlepšujeme z důvodu neustálého technického vývoje, ke kterému dochází po posledním datu vydání katalogu a/nebo produktových listů. Abyste vždy měli nejaktuálnější produktové a bezpečnostní informace, pravidelně se prosím informujte se na naší webové stránce (www.semperflex.com) nebo u našich kvalifikovaných distributorů či aplikačních techniků firmy Semperit. Všechny smlouvy se Semperflexem se uzavírají výhradně na základě Všeobecných obchodních podmínek (k dispozici na www.semperitgroup.com). Další důležité všeobecné informace o sortimentu, volbě a bezpečném použití našich produktů naleznete na naší webové stránce (www.semperflex.com) a tyto musí být bezpodmínečně dodrženy.

Důležité upozornění: Katalog a všechny jednotlivé produktové listy byly vypracovány s maximální pečlivostí s cílem poskytnout našim zákazníkům všechny potřebné informace. Informace zde obsažené se zakládají na současném stavu průmyslové technologie a mnoha letech zkušeností a testů. Je-li to pro určitý produkt uvedeno, potvrzujeme rovněž, že odpovídá požadavkům na odolnost dle ISO TR 7620:2005(E) pro uvedené látky. Individuální podmínky při skladování, údržbě a použití však rozhodujícím způsobem ovlivňují bezpečnost a dlouhodobé použití každého výrobku. Tak jak je uvedeno v katalogu či jednotlivých produktových listech, pro kvalitu a bezpečnost našich produktů je bezpodmínečně nutné přísné dodržování všech specifikací a omezení uvedených v písemné produktové informaci stejně jako uplatnění příslušných právních předpisů a standardů, specifikací týkajících se odolnosti vůči chemikáliím a také čisticích procedur. Musíme odmítnout jakoukoliv odpovědnost za bezpečnostní problémy či jiné následky vyplývající z nevhodné volby či údržby produktu anebo manipulace s ním (jako např. zhmoždění, trhání, natažení nebo plnění neschválenými látkami). Naše produkty nesmí být za žádných okolností používány v letadlech či jiných vzdušných dopravních prostředcích. Všechny hadice jsou vyráběny podle EN ISO 1307:2008, pokud není uvedeno jinak.