

HADICE PRO NÁPOJE LMU

Použití:

- ☑ Pružná hadice pro namáhání tlakem v potravinářském a nápojovém průmyslu; speciálně vyvinuta pro pivovarnictví; také vhodná pro alkoholy až do 96 %.
- ☑ LMU je vhodná pro pitnou vodu podle DVGW W 270, WRC a materiál duše podle KTW (kat.A).

Vlastnosti:

- ☑ Stablní proti zlomu, robustní při malé hmotnosti.
- ☑ Pachově a chuťově neutrální
- ☑ Vysoká odolnost proti teplotě

Norma/standard:

- ☑ BgVV III:2002, MEBAK, Weihenstephan, KTW, DVGW W270, WRC 0210524, FDA

Upozornění:

- ☑ Velmi dobrá odolnost vůči mnoha agresivním čisticím prostředkům. Pro použití čisticích prostředků dodržujte informace, přiložené na konci katalogu.



Pracovní teplota: - 35 °C / + 95 °C, čištění párou: max. 130 °C / 30 min, beztlakově.

Bezpečnostní faktor: 3,15 : 1

Duše: UPE, transparentní, hladká, potravinářská jakost, odolná tukům, vhodná pro pitnou vodu

Výztuž: textilní vložka, ovin

Obal: NR/SBR, červený, oděruodolný, otisk textilu na povrchu

Značení: průběžný bílý pásek:
„SEMPERIT S LMU - UPE Lebensmittel/Food D PN 12 bar“.

Odolává podtlaku až do DN 50 -0,5 bar; u DN 65 -0,4 bar, DN 80 -0,3 bar, DN 100 -0,2bar

Číslo výrobku	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							
48240 1350	13,0	1/2	5,0	23,0	12	2	60	0,45	40
48240 1950	19,0	3/4	5,0	29,0	12	2	120	0,55	40
48240 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	170	0,90	40
48240 3280	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	4	190	1,30	40
48240 3890	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	4	200	1,95	40
48240 4010*	40,0		10,0	60,0	12	4	250	2,30	40
48240 5011*	50,0		11,0	72,0	12	4	350	3,20	40
48240 6512*	65,0		12,0	89,0	12	4	450	4,35	40
56240 8015	80,0		15,0	110,0	12	6	650	6,50	40
56240 0015	100,0		15,0	130,0	12	6	750	7,90	40

* = Skladová polo ka. 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. neozkoušených médií nebo před použitím v oblastech použití, které nejsou podchytceny 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!