

# HADICE PRO NÁPOJE LMUS

## Použití:

☑ Pružná sací hadice pro potravinářský a nápojový průmysl; 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:

☑ LMUS je lehčí a má nižší poloměr ohybu než LMU.

☑ 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, FDA.

## Upozornění:

☑ Velmi dobrá odolnost vůči mnoha agresivním čisticím prostředkům. Při 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, spirála z pozinkovaného ocelová drátu, měděné lanko

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

**Značení:** průběžný bílý pásek:

„SEMPERIT S LMUS - UPE Lebensmittel/Food SD PN 12 bar“.

Odolává podtlaku až do -0,9 bar

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							
56241 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	150	0,90	40
56241 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	170	1,25	40
56241 4070	40,0		7,0	54,0	12	2	230	1,70	40
56241 5070	50,0		7,0	64,0	12	2	300	2,05	40
56241 6570	65,0		7,0	79,0	12	2	390	2,55	40
56241 8010	80,0		10,0	100,0	12	4	480	4,60	40
56241 0010	100,0		10,0	120,0	12	4	600	6,00	40

\* = Skladová polo ka. Aktuální stav skladu: [www.semperit.at/index\\_semperflex.html](http://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, natření, 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!