

# NAZWA LMS



<b>Opis</b>	Elastyczny wąż ssawno-tłoczny z gumą NBR 2 przeznaczony do większości rozpuszczalników i farb (również na bazie wody), lakierów wodnych, produktów ropopochodnych, alkoholi, aldehydów, estrów i ketonów. Krótkotrwale nadaje się również do węglowodorów aromatycznych i chlorowanych. Zgodny z EN 12115:2011 typ "Omega/T"-antystatyczny.	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bardzo elastyczny wąż nadający się do rozpuszczalników technicznych oraz farb wodorozcieńczalnych.</li> <li>- Antystatyczna warstwa wewnętrzna i powłoka bez przewodnika metalicznego.</li> <li>- Można czyścić parą w układzie otwartym. do +150C przez maksymalnie 30 min.</li> <li>- Może być stosowany do chwilowej pracy w temperaturze do +100C</li> <li>- Stosowany jako fabryczne wyposażenie pomp do opróżniania beczek</li> </ul> <p>Powłoka zewnętrzna w średnicach do DN50 wykonana ze specjalnej, antystatycznej mieszanki NBR/PCV. Od średnicy DN63 w górę powłoka z czarnej, antystatycznej gumy CR (chloropren)</p>	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- oleje mineralne</li> <li>- przeładunki produktów chemicznych</li> <li>- rozpuszczalniki</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- mieszanka NBR/PCV
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na środki czyszczące
<b>temp. min.</b>	-20°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie parą wodną nasyconą o temperaturze 130°C przez max. 30 minut.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Wąż typu "Omega/T". Zgodny z normą EN 12115.	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Omega" - rezystancja wzdłuż węża R<1 Mohm. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
LMS-025	25	37	16	25	9	90	40	1.0
LMS-032	32	44	16	25	9	100	40	1.2
LMS-038	38	51	16	25	9	110	40	1.4
LMS-050	50	66	16	25	9	140	40	2.1
LMS-063	63	79	16	25	9	180	40	2.7
LMS-075	75	91	16	25	8	200	40	3.3
LMS-100*	100	116	16	25	8	400	40	4.7
LMS-150*	150	172	10	16	8	800	30	9.8



## WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.  
62-020 Swarzędz  
Jasin ul. Poznańska 37  
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230  
fax. 061 81 87 231  
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234  
fax. 061 81 87 235