



<b>Opis</b>	Wąż przeznaczony głównie do przetwarzania mleka i produktów mleczarskich, soków, oraz wody pitnej	
<b>Zastosowania</b>	- cysterny ( nawijacze bębnowe ) - odbiór mleka - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma naturalna NR
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-20°C	
<b>temp. max.</b>	70°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	temp. max °C	100
	czas max minuty	30
	Uwagi	Dopuszczalna sterylizacja parą wodną w układzie otwartym.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z FDA, BGA/BgVV XXI kat.2	
<b>Inne</b>	Lekki, bardzo elastyczny, o idealnie gładkiej powierzchni wewnętrznej. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Mlecon-32	32	42	6	18	9	60	40	0.99
Mlecon-38	38	48	6	18	9	115	40	1.05
Mlecon-40	40	50	6	18	9	120	40	1.06
Mlecon-50	50	61	6	18	9	150	40	1.45
Mlecon-53	53	64	6	18	9	210	40	1.55
Mlecon-63*	63	75	6	18	9	230	40	2.05
Mlecon-76*	76	88	6	18	9	280	40	2.72



## 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