



<b>Opis</b>	Wysokiej jakości węży tłoczny stosowany w przemyśle spożywczym. Przeznaczony do przewodzenia pary wodnej, a także gorącej oraz zdemineralizowanej wody. Odporny na warunki atmosferyczne i starzenie się. LSA 5739 jest produktem zgodnym z FDA.	
<b>Zastosowania</b>	- gorąca woda i para - para 170° C - substancje spożywcze	
<b>Konstrukcja węża</b>	- węży z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na parę nasyconą
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot tekstylny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	170°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	1) Zgodny FDA.	
<b>Inne</b>	Wartość ciśnienia roboczego podano dla pary wodnej przy współczynniku bezpieczeństwa 10:1. W przypadku stosowania do innych mediów można stosować inne, właściwe dla tych mediów współczynniki bezpieczeństwa.  Węży może być stosowany do wody zimnej do maksymalnego ciśnienia roboczego do 20 bar.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
LSA 5739-013	13	24	7	70	130	40	0.40
LSA 5739-016	16	28	7	70	160	40	0.53
LSA 5739-019	19	31	7	70	190	40	0.60
LSA 5739-025	25	38	7	70	250	40	0.78
LSA 5739-032	32	46	7	70	320	40	1.05
LSA 5739-038	38	52	7	70	380	40	1.23
LSA 5739-051	51	66	7	70	510	40	1.68
LSA 5739-063	63	80	7	70	630	40	2.03
LSA 5739-076	76	95	7	70	760	40	2.76
LSA 5739-102	102	123	7	70	1020	40	3.63



## WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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