



Opis	Wysokiej klasy wąż do przesyłu substancji spożywczych o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości. Neutralny dla smaku i zapachu.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - spirytus spożywczy - substancje spożywcze i farmaceutyczne - substancje spożywcze o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwazew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	95°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Przed dopuszczeniem do kontaktu z produktami spożywczymi należy wąż sterylizować przez kilka godzin parą wodną o temperaturze 100° C lub wypełnić na 24 - 48 h roztworem : 10l wody, 40g wodorotlenku sodowego, 58g chlorku sodowego, o temperaturze 40° C. Po sterylizacji należy wąż wypłukać wodą pitną.
	temp. max °C	130
	czas max minuty	30
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z FDA, oraz BfR III, EG 1935/2004, EG 2023/2006 i EU 10/2011	
Inne	Wąż doskonale nadaje się do mycia w układach CIP. Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
LGDSU-025	25	37	16	48	170	40	0.760
LGDSU-032	32	44	16	48	200	40	1.050
LGDSU-040	40	54	16	48	250	40	1.450
LGDSU-050	50	66	16	48	330	40	2.000
LGDSU-065	65	81	16	48	430	40	2.520
LGDSU-075	75	91	16	48	500	40	2.840
LGDSU-080	80	96	16	48	530	40	3.050
LGDSU-100	100	118	16	48	660	40	4.180



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