



Opis	Wysokiej klasy wąż do przesyłu: wazeliny, olejów jadalnych, oraz innych substancji spożywczych i farmaceutycznych.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - czekolada - oleje - soki - substancje spożywcze i farmaceutyczne - tłuszcze 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	80°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	20
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z FDA, oraz BfR XXI, EG 1935/2004 oraz EG 2023/2006	
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)
LGD-013	13	21	16	40	80	40	0.280
LGD-016	16	24	16	40	100	40	0.320
LGD-019	19	29	16	40	115	40	0.500
LGD-025	25	37	16	40	150	40	0.800
LGD-032	32	48	16	40	195	40	1.400
LGD-038	38	56	16	40	230	40	1.700
LGD-040	40	58	16	40	240	40	1.900
LGD-050	50	70	16	40	300	40	2.700
LGD-060	60	80	16	40	420	40	3.000
LGD-065	65	90	16	40	455	40	3.800
LGD-075	75	99	16	40	525	40	4.100
LGD-080	80	108	16	40	560	40	5.100
LGD-100	100	130	16	40	700	40	6.700



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