



<b>Opis</b>	Wysokiej klasy wąż przeznaczony do transportu piwa, wina, napojów alkoholowych do 98% oraz wody pitnej, nie stosować do mediów zawierających oleje oraz tłuszcze.	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- markowy wąż do piwa</li> <li>- napoje alkoholowe do 98%</li> <li>- substancje spożywcze i farmaceutyczne</li> <li>- woda pitna</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	rodzaj materiału	- guma CIIR
	technologia	- gładka
	odporność	- na detergenty - na środki dezynfekcyjne
	kolor	- biały
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- CR/SBR/NR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Przed dopuszczeniem do kontaktu z produktami spożywczymi należy wąż sterylizować przez 30 min. parą wodną o temperaturze 130°C lub wypełnić na 24-48 godzin roztworem o temperaturze 40°C w proporcjach: 10l wody, 40g wodorotlenku sodowego, 58g chlorku sodowego. Po sterylizacji należy wąż dobrze wypłukać wodą pitną.
	temp. max °C	130
	czas max minuty	30
	<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z FDA(21 CFR 177.2600). dopuszczony do użytkowania KTW "C", BfR XXI cat.2, EG 1935/2004 oraz EG 2023/2006
<b>Inne</b>	3 lata gwarancji producenta!	
	Bardzo gładka, bezzapachowa warstwa wewnętrzna, dobrze odporna na starzenie pod wpływem działania środków dezynfekcyjnych i detergentów. Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. Wąż może przewozić medium o temp. 90° C przez max 60 minut, lub medium o temp. 130° C przez max 30 minut.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Purpurschlange-013x3.5*	13	20	16	48	80	40	0.25
Purpurschlange-016x4.0*	16	24	16	48	100	40	0.3
Purpurschlange-019x5.0*	19	29	16	48	120	40	0.45
Purpurschlange-025x6.0*	25	37	16	48	160	40	0.75
Purpurschlange-028x7.0*	28	42	16	48	180	40	1.0
Purpurschlange-032x8.0*	32	48	16	48	190	40	1.2
Purpurschlange-035x9.0*	35	53	16	48	220	40	1.6
Purpurschlange-038x9.0	38	56	16	48	230	40	1.6



## 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

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Purpurschlange-040x9.0*	40	58	16	48	240	40	1.65
Purpurschlange-045x10.0	45	65	16	48	280	40	2.2
Purpurschlange-050x10.0	50	70	16	48	300	40	2.20
Purpurschlange-050x8.0*	50	66	16	48	280	40	2.21
Purpurschlange-060x13*	60	86	16	48	370	40	3.70
Purpurschlange-065x12*	65	89	16	48	450	40	3.30
Purpurschlange-075x12	75	99	16	48	500	40	3.80
Purpurschlange-075x8.0*	75	91	16	48	410	40	3.350
Purpurschlange-080x14	80	108	16	48	560	40	4.80
Purpurschlange-080x8.0*	80	96	16	48	450	40	3.55
Purpurschlange-100x15	100	130	16	48	700	40	6.40
Purpurschlange-100x9.0*	100	118	16	48	550	40	5.3



## 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