



<b>Opis</b>	Wąż - rurka z czystego fluoropolimeru PTFE (politetrafluoroetylen) stosowana do przesyłu substancji o wysokiej czystości np. w laboratoriach, w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym a także do agresywnych substancji chemicznych. Popularny jako wąż laboratoryjny do szerokiej gamy ogólnych zastosowań badawczych i analitycznych, a także jako wyposażenie maszyn produkcyjnych.	
<b>Zastosowania</b>	- agresywne substancje chemiczne - osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - substancje farmaceutyczne i kosmetyczne - substancje spożywcze o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- biały - transparentny
	rodzaj materiału	- PTFE
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- niewzmocniony
<b>temp. min.</b>	-70°C	
<b>temp. max.</b>	260°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z FDA 21CFR.177.1550	
<b>Inne</b>	Wartość ciśnienia roboczego podano dla temperatury 23°C. Dla podwyższonych temperatur maksymalne ciśnienie robocze należy odpowiednio zredukować: +50°C x 0,85   +100°C x 0,65   +150°C x 0,50   +200°C x 0,35	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
TT-PTFE-01.5x03.2	1.5	3.2	36.7	110	12	0.012
TT-PTFE-02.5x03.5	2.5	3.5	18.3	55	25	0.010
TT-PTFE-02.5x04	2.5	4	26.7	80	18	0.017
TT-PTFE-02.5x05	2.5	5	36.7	110	20	0.032
TT-PTFE-02x03	2	3.2	23.3	70	18	0.009
TT-PTFE-02x04	2	4	36.7	110	16	0.020
TT-PTFE-03x04	3	4	16.7	50	32	0.012
TT-PTFE-03x05	3	5	28.3	85	25	0.027
TT-PTFE-03x06	3	6	36.7	110	24	0.046
TT-PTFE-04.35x06.35	4.35	6.35	21	60	40	0.037
TT-PTFE-04.76x06.35	4.76	6.35	16	50	50	0.030
TT-PTFE-04x05	4	5	13.3	40	50	0.034
TT-PTFE-04x06	4	6	23.3	70	36	0.034
TT-PTFE-04x07	4	7	30	90	36	0.056
TT-PTFE-04x08	4	8	36.7	110	32	0.081
TT-PTFE-05x06	5	6	10	30	50	0.018
TT-PTFE-05x07	5	7	20	60	49	0.041
TT-PTFE-05x08	5	8	26.7	80	43	0.066
TT-PTFE-05x09	5	9	31.7	95	41	0.055
TT-PTFE-06.35x09.52	6.35	9.52	23	69	60	0.086
TT-PTFE-06.5x09.5	6.5	9.5	21.7	65	60	0.081
TT-PTFE-06x07	6	7	8.3	25	98	0.022
TT-PTFE-06x08	6	8	16.7	50	64	0.048
TT-PTFE-06x09	6	9	23.3	70	54	0.076
TT-PTFE-06x10	6	10	28.3	85	50	0.109
TT-PTFE-07.5x09.5	7.5	9.5	13.3	40	90	0.058
TT-PTFE-07x09	7	9	13.3	40	81	0.054
TT-PTFE-07x10	7	10	20	60	67	0.087
TT-PTFE-08x09	8	9	6.7	20	162	0.029



## 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)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
TT-PTFE-08x10	8	10	13.3	40	100	0.061
TT-PTFE-08x12	8	12	23.3	70	72	0.136
TT-PTFE-09.5x12.7	9.5	12.7	16	50	100	0.122
TT-PTFE-09x10	9	10	5	15	205	0.032
TT-PTFE-09x11	9	11	11.7	35	120	0.068
TT-PTFE-09x12	9	12	16.7	50	85	0.107
TT-PTFE-10x11	10	11	5	15	242	0.036
TT-PTFE-10x12	10	12	10	30	144	0.075
TT-PTFE-10x13	10	13	15	45	113	0.116
TT-PTFE-10x14	10	14	18.3	55	98	0.162
TT-PTFE-11x13	11	13	10	30	145	0.081
TT-PTFE-12x14	12	14	8.3	25	196	0.088
TT-PTFE-13x15	13	15	8.3	25	225	0.095
TT-PTFE-14x16	14	16	6.7	20	256	0.101
TT-PTFE-15x17	15	17	6.6	20	289	0.108
TT-PTFE-15x18	15	18	10	30	216	0.167
TT-PTFE-16.5x19.5	16.5	19.5	10	30	254	0.182
TT-PTFE-16x18	16	18	6.7	20	324	0.115
TT-PTFE-17x20	17	20	8.3	25	267	0.187
TT-PTFE-18x20	18	20	5	15	400	0.128
TT-PTFE-18x22	18	22	10	30	242	0.270
TT-PTFE-19x22	19	22	6.7	20	323	0.208
TT-PTFE-20x22	20	22	5	15	325	0.142
TT-PTFE-20x24	20	24	8.3	25	288	0.297
TT-PTFE-21x24	21	24	6.7	20	323	0.228
TT-PTFE-22x24	22	24	5	15	576	0.155
TT-PTFE-24.5x27	24.5	27	5	15	583	0.217
TT-PTFE-24x27	24	27	6.7	20	486	0.258
TT-PTFE-25x28	25	28	5	15	523	0.268



## 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