



Opis	Wąż - rurka elastyczna z fluoropolimeru FEP (fluorowany etylen-propylen) o bardzo dobrej przejrzystości, stosowana do przesyłu substancji o wysokiej czystości np. w laboratoriach, w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym a także do agresywnych substancji chemicznych. Idealny jako wąż laboratoryjny do szerokiej gamy ogólnych zastosowań badawczych i analitycznych, a także jako wyposażenie maszyn produkcyjnych.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - substancje farmaceutyczne i kosmetyczne - substancje spożywcze o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- FEP
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- niewzmocniony
temp. min.	-60°C	
temp. max.	205°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	FDA 21	
Inne	Na zamówienie dostępne także w innych rozmiarach	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
TT-FEP-02.5x04	2.5	4	22	110	21	0.017
TT-FEP-02x04	2	4	30	150	16	0.021
TT-FEP-04x06	4	6	19	96	36	0.035
TT-FEP-06x08	6	8	14	70	64	0.048
TT-FEP-08x10	8	10	11	55	100	0.062
TT-FEP-10x12	10	12	9	45	144	0.076



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