



Opis	<p>WAŻ DO CZYSTYCH ZASTOSOWAŃ FARMACEUTYCZNYCH</p> <p>Gładkościenny wąż z PTFE, wzmocniony opłotem stalowym AISI 304 powleczony zewnątrz ekstrudowaną warstwą białej gumy silikonowej sieciowanej platyną</p> <p>Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna zgodna z FDA</p> <ul style="list-style-type: none"> - łatwy do oczyszczenia. - Dostępny również w wersji antystatycznej. 	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - gorąca woda i para - przeładunki produktów chemicznych - substancje spożywcze i farmaceutyczne - uniwersalny, małe średnice, gładkościenny 	
Konstrukcja węża	- wąż teflonowy	
Materiał	rodzaj materiału	- PTFE
Warstwa wew.	kolor	- biały - transparentny
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot ze stali AISI 304
temp. min.	-70°C	
temp. max.	200°C	
Inne	<p>Wąż może pracować ciśnieniowo jedynie w postaci przewodu z zaprasowanymi końcówkami. Wartości ciśnień roboczych i rozrywających podano dla temperatury 20°C. Powyżej 130° C podane wartości należy zredukować o 1% na każdy 1° C wzrostu temperatury. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.</p>	

Index	Średnica nominalna (cal)	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
SPEED-FLOW SI-06	1/4"	6.7	15.4	0.75	224	672	76	0.252
SPEED-FLOW SI-08	5/16"	8.4	17.1	0.65	207	621	102	0.323
SPEED-FLOW SI-10	3/8"	10.3	19.4	0.65	183	552	127	0.361
SPEED-FLOW SI-13	1/2"	13.4	22.5	0.90	161	483	152	0.503
SPEED-FLOW SI-16	5/8"	16.6	24.8	0.90	114	345	178	0.581
SPEED-FLOW SI-20	3/4"	19.8	28.0	1.00	103	310	203	0.614
SPEED-FLOW SI-22	7/8"	22.1	30.3	1.00	92	276	229	0.683
SPEED-FLOW SI-25	1"	26.1	34.3	1.20	80	241	305	0.805



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