



Opis	EXTRA ELASTYCZNE ROZWIĄZANIE DO CZYSTYCH ZASTOSOWAŃ Lekki i bardzo elastyczny, fałdowany wąż z PTFE, wzmocniony zewnętrznym oplotem ze stali nierdzewnej 304 powleczony zewnętrznie ekstrudowaną warstwą białej gumy silikonowej sieciowanej platyną. Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna zgodna z FDA. - łatwy do oczyszczenia - Dostępny również w wersji antystatycznej	
Zastosowania	- gorąca woda i para - przeładunki produktów chemicznych - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż teflonowy	
Materiał	rodzaj materiału	- PTFE
Warstwa wew.	kolor	- biały - transparentny
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot ze stali AISI 304
temp. min.	-70°C	
temp. max.	200°C	
Inne	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.	

Index	Średnica nominalna (cal)	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
EASY-FLOW SI-06	1/4"	6.4	9.8	172	517	18	0.340
EASY-FLOW SI-08	5/16"	8.2	12.6	138	414	20	0.395
EASY-FLOW SI-10	3/8"	9.9	13.7	138	414	20	0.426
EASY-FLOW SI-13	1/2"	13.0	18.5	103	310	25	0.584
EASY-FLOW SI-16	5/8"	16.1	22.9	83	248	51	0.627
EASY-FLOW SI-20	3/4"	19.3	25.5	69	207	64	0.724
EASY-FLOW SI-22	7/8"	22.4	28.7	57	172	76	0.855
EASY-FLOW SI-25	1"	25.8	34.2	46	138	89	1.036
EASY-FLOW SI-32	1-1/4"	32.2	40.8	34	103	125	1.218
EASY-FLOW SI-38	1-1/2"	38.5	48.4	30	90	152	1.361
EASY-FLOW SI-50	2"	51.4	61.4	23	69	200	1.624



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