



Opis	<p>Lekki i bardzo elastyczny, fałdowany wąż z PTFE, wzmocniony zewnętrznym opłotem ze stali nierdzewnej 304.</p> <p>Przeznaczony do przewodzenia: substancji chemicznych, spożywczych i farmaceutycznych, pary wodnej, itp.</p> <p>Zgodny z FDA</p> <p>Średnica wewnętrzna umożliwia stosowanie standardowych końcówek hydraulicznych bez potrzeby wykonywania dodatkowych operacji jak prostowanie fałdowania.</p> <p>Dostępny również w wersji antystatycznej</p>	
Zastosowania	<p>- gorąca woda i para</p> <p>- przeładunki produktów chemicznych</p> <p>- substancje spożywcze i farmaceutyczne</p>	
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.	260°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)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
EASY-FLOW-06	1/4"	6.4	9.8	172	517	18	0.140
EASY-FLOW-08	5/16"	8.2	12.6	138	414	20	0.160
EASY-FLOW-10	3/8"	9.9	13.7	138	414	20	0.152
EASY-FLOW-13	1/2"	13.0	18.5	103	310	25	0.253
EASY-FLOW-16	5/8"	16.1	22.9	83	248	51	0.304
EASY-FLOW-20	3/4"	19.3	25.5	69	207	64	0.374
EASY-FLOW-22	7/8"	22.4	28.7	57	172	76	0.460
EASY-FLOW-25	1"	25.8	34.2	46	138	89	0.543
EASY-FLOW-32	1-1/4"	32.2	40.8	34	103	125	0.635
EASY-FLOW-38	1-1/2"	38.5	48.4	30	90	152	0.840
EASY-FLOW-50	2"	51.4	61.4	23	69	200	1.000



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