



<b>Opis</b>	Wąż tłoczny z gumy EPDM wzmocniony zewnętrznym opłotem ze stali nierdzewnej, przeznaczony do wody, powietrza itp. Guma EPDM spełnia wymagania FDA.	
<b>Zastosowania</b>	- gorąca woda - woda zimna	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- opłot ze stali nierdzewnej
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Inne</b>	Spełnia wymagania FDA 21 CFR Ch.1 177.2600 dla kontaktu z substancjami spożywczymi	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)
FLEXI EPDM S-08	8	12.5	25	100	40
FLEXI EPDM S-13	13	20	20	80	50
FLEXI EPDM S-19	19	28	15	60	100
FLEXI EPDM S-25	25	35	10	40	200
FLEXI EPDM S-30	30	40	10	40	300
FLEXI EPDM S-40	40	52	10	40	400
FLEXI EPDM S-50	50	62	10	40	500



## 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