



Opis	Wąż teflonowy, wzmocniony opłotem ze stali nierdzewnej 316L, pokryty gumą termoplastyczną. Zaprojektowany dla długiej i uciążliwej pracy związanej z ekstremalnym ciśnieniem, temperaturą i chemikaliami. Stworzony z myślą o sektorze farmaceutycznym i spożywczym (USP Class VI i FDA). Smoothflex cechuje się bardzo dobrą elastycznością i odpornością na załamania, chemikalia oraz mikroby. Może być stosowany w transporcie lepkich płynów takich jak farby i kleje. Produkowany zgodnie z GMP (Good Manufacturing Practice).	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych - substancje kosmetyczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż teflonowy	
Materiał	rodzaj materiału	- PTFE
	kolor	- biały
	technologia	- gładka
Warstwazew.	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
Warstwawew.	kolor	- przezroczysty
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot stalowy
temp. min.	-54°C	
temp. max.	135°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	1) W autoklawie w temp. 121° C (20 min.), lub w 134° C (7 min.), 2) promieniowaniem gamma (do 2,5 Mrad), 3) sterylizacja tlenkiem etylenu (ETO), 4) sterylizacja detergentami.
Certyfikaty i dopuszczenia	1) USP Class VI, 2) FDA.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
SMOOTHFLEX IPL-06	6.4	9.5	207	827	1.0	76	0.16
SMOOTHFLEX IPL-10	9.5	12.8	155	621	1.0	114	0.275
SMOOTHFLEX IPL-13	12.7	16.5	103	414	1.0	165	0.320
SMOOTHFLEX IPL-19	19.1	22.5	76	303	0.7	208	0.545
SMOOTHFLEX IPL-25	25.4	28.8	62	248	0.5	254	0.82



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