



Opis	Wysokiej klasy, wąż ssawno-tłoczny wykonany z silikonu sieciowanego platyną. Wzmocniony spiralą ze stali nierdzewnej oraz dwiema warstwami z tkaniny poliestrowej. Przeznaczony do pracy w przemyśle kosmetycznym, spożywczym i farmaceutycznym. TPV PL posiada certyfikat USP Class VI i jest zgodny z FDA.	
Zastosowania	- substancje kosmetyczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż silikonowy	
Materiał	kolor	- naturalny
	rodzaj materiału	- guma silikonowa sieciowana platyną
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- dwie warstwy tkaniny poliestrowej - spiralą ze stali nierdzewnej
temp. min.	-60°C	
temp. max.	180°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Czyszczenie i sterylizacja mogą być dokonywane przy użyciu metod CIP, w autoklawie lub naświetlania promieniami gamma. Cykliczna sterylizacja przy użyciu pary powoduje systematyczną degradację gumy silikonowej.
Certyfikaty i dopuszczenia	1) Zgodny z FDA21 CFR 177.2600 2) USP Class VI	
Inne	Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami o maksymalnej długości 4 metry. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
TPV PL-012*	12.7	25.5	10	40	10	45	0.25
TPV PL-019	19.1	31.2	10	40	10	65	0.38
TPV PL-025	25.4	38.3	10	40	10	80	0.51
TPV PL-032	31.8	44.5	10	40	10	120	0.67
TPV PL-038	38.1	50.9	10	40	10	150	1.00
TPV PL-050	50.8	63.7	10	40	10	180	1.32
TPV PL-063*	63.5	76.4	7	28	5	220	1.62
TPV PL-076*	76.2	91	4	16	5	250	2.00
TPV PL-100*	101.6	116.3	3	12	5	360	2.60



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