



Opis	Solidny wąż wykonany z silikonu usieciowanego platyną , wzmacniony opłotem syntetycznym i podwójną spiralą z nierdzewnej stali kwasoodpornej. Zewnętrzna i wewnętrzna powierzchnia węża jest zupełnie gładka - co ułatwia przesył, a także czyszczenie przed i po użyciu. Przeznaczony do stosowania w biotechnologii, przemyśle farmaceutycznym (zgodnie z USP Class VI; European Pharmacopoeia 3.1.9) , kosmetycznym i spożywczym (FDA 21 CFR 177.2600 i BGVV XVA & LIIA). Doskonała stabilność średnic pod ciśnieniem, duża elastyczność i niska waga, jak również odporność na hydrolizę, chemikalia, mikroby i warunki atmosferyczne. Produkt wytwarzany zgodnie z GMP (Good Manufacturing Practice).	
Zastosowania	- substancje kosmetyczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż silikonowy	
Materiał	rodzaj materiału	- guma silikonowa sieciowana platyną
	kolor	- biały
	technologia	- elastyczny
Warstwa wew.	kolor	- przezroczysty
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójna spiralą stalowa
temp. min.	-60°C	
temp. max.	180°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	1) W autoklawie w temp. 121° C 1) promieniowaniem gamma (do 2,5 Mard), 2) sterylizacja tlenkiem etylenu (ETO).
Certyfikaty i dopuszczenia	1) USP Class VI, 2) FDA CRF 177.2600, 3) BGVV XVA & LIIA	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
SILPRESS W IPL-013	12.7	25.1	10	40	10	45	0.53
SILPRESS W IPL-019	19.05	31.4	10	40	10	65	0.7
SILPRESS W IPL-025	25.4	37.8	10	40	10	80	0.97
SILPRESS W IPL-032	31.8	6.2	10	40	10	120	1.05
SILPRESS W IPL-038	38.1	50.5	10	40	10	150	1.41
SILPRESS W IPL-051	50.8	63.2	10	40	10	180	1.66
SILPRESS W IPL-064	63.5	75.9	7	28	10	220	2.0
SILPRESS W IPL-076	76.2	88.6	4	16	10	250	2.43
SILPRESS W IPL-102	101.6	114	3	12	10	360	3.0



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