



Opis	Uniwersalny, gładki, silikonowy, wąż tłoczny, wzmocniony oplotem syntetycznym. SIL-T stosowany jest w przemysłach: farmaceutycznym, kosmetycznym, spożywczym, a także w innych w celu przewodzenia cieczy w szerokim zakresie temperatur. Produkt zgodny z FDA.	
Zastosowania	- substancje kosmetyczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż silikonowy	
Warstwa wew.	kolor	- przeświecający
	rodzaj materiału	- guma silikonowa
	technologia	- gładka
	odporność	- na wysoką temperaturę - na sterylizację
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- przeświecający
	rodzaj materiału	- guma silikonowa
	technologia	- gładka
temp. min.	-50°C	
temp. max.	160°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	Zgodny z FDA 21C FR-177.2600	
Inne	Wzrost temperatury do 100°C powoduje obniżenie wytrzymałości ciśnieniowej o około 20%. Wartości: ciśnienia roboczego i rozrywającego podano dla 20°C. Wąż charakteryzuje się małą zmiennością stopnia elastyczności przy niskich jak i wysokich temperaturach, bezsmakową, bezwoną, nietoksyczną warstwą wewnętrzną. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)
Sil-T-03*	3	8	20	60	30	50
Sil-T-06*	6	12	13.3	40	50	50
Sil-T-08*	8	15	13.3	40	60	50
Sil-T-10	10	18	11.7	35	70	50
Sil-T-12	12.5	20.5	10	30	80	50
Sil-T-16*	16	25.6	10	30	100	50
Sil-T-19	19	31	8.3	25	150	50
Sil-T-25	25	37	5	15	185	50



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