



Opis	Wzmocniony specjalnym włóknem poliestrowym, wysokiej klasy wąż wykonany z silikonu sieciowanego platyną. Posiadający certyfikaty USP Class VI, USDA oraz 3A. Zgodny z wytycznymi FDA, Farmakopei Europejskiej 3.1.9 oraz ISO 10993. CONNECTORS STHT-R jest stosowany w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym i spożywczym, gdzie wymagany jest wysoki poziom czystości.	
Zastosowania	- substancje farmaceutyczne i kosmetyczne	
Konstrukcja węża	- wąż silikonowy	
Warstwa wew.	kolor	- naturalny
	rodzaj materiału	- guma silikonowa
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczony
	technologia	- splecione włókno poliestrowe
Warstwa zew.	rodzaj materiału	- guma silikonowa
	kolor	- naturalny
	technologia	- gładka
temp. min.	-62°C	
temp. max.	177°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	1) W autoklawie 2) Tlenkiem etylenu 3) Promieniami gamma do 2.5 Mrad.
	Certyfikaty i dopuszczenia	1) USP Class VI 2) Farmakopea Europejska 3.1.9 3) ISO 10993 4) USDA 5) 3A 6) FDA
Inne	Wąż może być dostarczony z zaprasowanymi higienicznymi końcówkami lub z końcówkami w opatentowanym higienicznym systemie Connlock do samodzielnego montażu, w odcinkach o długość: 7.62m, 15,24m, 30.48m. Wartości ciśnienia roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20° C. Każdy wzrost temperatury o 93° C powoduje obniżenie ciśnienia roboczego o 10%.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Connectors STHT-R-06	6.4	13.2	10.4	43	26	0.12
Connectors STHT-R-09	9.5	17.5	9.3	38	53	0.20
Connectors STHT-R-13	12.7	20.5	8.3	34	77	0.23
Connectors STHT-R-16	15.9	25	6.9	29	102	0.33
Connectors STHT-R-19	19.1	28.2	6.2	24	102	0.40
Connectors STHT-R-21	21.0	31.4	5.2	19	130	0.47
Connectors STHT-R-25	25.4	34.6	4.8	15	150	0.50
Connectors STHT-R-32	31.8	41.7	3.1	9	180	0.60



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