



Opis	Elektrycznie przewodzący, gładki, grafitowo-czarny wewnątrz i bardzo elastyczny. Charakteryzuje się łatwą w czyszczeniu, idealnie gładką warstwą zewnętrzną z silikonu. Spełnia wymagania USP Class VI, USDA, 3A oraz FDA.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż teflonowy	
Warstwa wew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PTFE
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplót ze stali AISI 304
Warstwa zew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- silikon
	technologia	- gładka
temp. min.	-73°C	
temp. max.	260°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Wąż może być sterylizowany w autoklawach.
Certyfikaty i dopuszczenia	1) Zgodny z: FDA 21CFR177. 1550 2) USP Class VI 3) 3A Sanitary Standards 4) USDA	
Inne	Węże teflonowe dostarczane są w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi, polerowanymi końcówkami ze stali AISI 316L. Możliwe jest umieszczenie na węzłach zawulkanizowanych pierścieni w określonych kolorach z informacjami dotyczącymi: medium, numeru instalacji, roku produkcji, itp. Warstwa zewnętrzna posiada doskonale właściwości izolacyjne.	

Index	Średnica wew. min. (mm)	Średnica zew. min. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
SB-Cor-06	6.4	11.4	250	965	32	0.20
SB-Cor-10	9.5	18	172	690	44	0.30
SB-Cor-13	12.7	22	124	497	64	0.40
SB-Cor-19	19.1	28.6	103	414	89	0.80
SB-Cor-25	25.4	39.3	69	140	140	1.80



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