

# NAZWA S-COR



<b>Opis</b>	Gładkościenny, bardzo elastyczny wąż ssawno-tłoczny z warstwą wewnętrzną z PTFE, wzmocniony oplotem stalowym. S-COR charakteryzuje się łatwą w czyszczeniu, idealnie gładką warstwą zewnętrzną z silikonu. Przeznaczony do przesyłu substancji farmaceutycznych i kosmetycznych, a także pary wodnej, oraz roztworów myjących i dezynfekcyjnych. Produkt zgodny z FDA, 3A Sanitary Standards, USP Class VI oraz USDA.	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- agresywne substancje chemiczne</li> <li>- substancje kosmetyczne</li> <li>- substancje spożywcze i farmaceutyczne</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż teflonowy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- PTFE
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplot ze stali AISI 304
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- silikon
	technologia	- gładka
<b>temp. min.</b>	-73°C	
<b>temp. max.</b>	260°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Wąż może być sterylizowany w autoklawach.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	1) Zgodny z: FDA 21CFR177. 1550 2) USP Class VI 3) 3A Sanitary Standards 4) USDA	
<b>Inne</b>	Wężę 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 doskonałe właściwości izolacyjne.	

Index	Średnica wew. min. (mm)	Średnica zew. min. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
S-Cor-06	6.4	14.0	241	966	32	0.16
S-Cor-10	9.5	18.0	207	828	44	0.19
S-Cor-13	12.7	21.8	138	552	64	0.25
S-Cor-19	19.0	28.6	103	414	89	0.50
S-Cor-25	25.4	39.3	69	276	140	1.20



## 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

Dane aktualne na dzień 2024-05-01