



Opis	Bardzo elastyczny, teflonowy wąż ssawno-tłoczny, z warstwą wewnętrzną z PFA. Wzmocniony opłotem stalowym, z idealnie gładką warstwą zewnętrzną z silikonu. ULTRA-COR przeznaczony jest do przesyłu substancji farmaceutycznych i kosmetycznych, a także pary wodnej, oraz roztworów myjących i dezynfekcyjnych.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
Konstrukcja węża	- wąż teflonowy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- PTFE
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot ze stali AISI 304
Warstwazew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- silikon
	technologia	- gładka
temp. min.	-73°C	
temp. max.	260°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Wąż może być sterylizowany w autoklawie.
Certyfikaty i dopuszczenia	1) Zgodny 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)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Ultra-Cor-19	19.0	31.50	20.7	96	10.0	64	0.43
Ultra-Cor-25	25.4	38.6	17.2	76	10.0	102	0.57
Ultra-Cor-38	38.1	49.0	13.8	69	10.0	178	0.98
Ultra-Cor-50	50.8	65.3	10.4	41	10.0	178	1.30



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