



Opis	Wysokiej klasy węz ssawno-tłoczny do przesyłu substancji chemicznych, takich jak: ługi, solanki, zasady, kwasy, aldehydy, estry, ketony, fenole, rozpuszczalniki polarne, octany, alkohole oraz gorącej wody i gorącego powietrza (bez zawartości oleju) Nie nadaje się do: węglowodorów aromatycznych, alifatycznych i chlorowcowanych (halogenopochodnych)	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węza	- węz z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłót syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie węza parą wodną nasyconą o temperaturze 150°C w układzie otwartym, przez 30 minut.
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą EN 12115 Typ Q/T. Nadaje się do pracy w strefach EX 0, 1 i 2.	
Inne	Nieodporny na węglowodory aromatyczne i oleje. * średnice dostępne na zapytanie	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Tecnopal SD-025	25	37	16	64	9	90	40	1.0
Tecnopal SD-032	32	44	16	64	9	100	40	1.2
Tecnopal SD-038	38	51	16	64	9	110	40	1.4
Tecnopal SD-050	50	66	16	64	9	140	40	2.1
Tecnopal SD-063	63	79	16	64	9	180	40	2.7
Tecnopal SD-075	75	91	16	64	8	200	40	3.3
Tecnopal SD-100	100	116	16	64	8	400	40	4.7
Tecnopal SD-150	150	172	10	40	8	800	30	9.8



WĘZE 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