



Opis	Wysokiej klasy węz 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 węża	- węz z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z EN 12115: 2011 Typ Ω /T. Nadaje się do pracy w strefach EX 0, 1 i 2	
Inne	Nieodporny na węglowodory i ich pochodne.	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	możliwe jest czyszczenie parą wodną o temperaturze 150°C w układzie otwartym, przez 30 minut
	temp. max °C	150
	czas max minuty	30

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Tecnopal D-013	13	22	16	48	5	70	40	0.4
Tecnopal D-019	19	31	16	48	5	100	40	0.6
Tecnopal D-022	22	36	16	48	5	130	40	0.7
Tecnopal D-025	25	37	16	48	4	150	40	0.8
Tecnopal D-032	32	44	16	48	3	175	40	1.0
Tecnopal D-038	38	51	16	48	2	200	40	1.2
Tecnopal D-050	50	66	16	48	2	250	40	2.0



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