



<b>Opis</b>	Wysokiej klasy węzł tłoczny do przesyłu substancji chemicznych, takich jak: zasady, kwasy, octany, aldehydy, aminy, estry, etery i ketony.	
	Nie nadaje się do węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i chlorowcowanych pochodnych (halogenopochodnych)	
<b>Zastosowania</b>	- przeładunki produktów chemicznych	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CIIR, antystatyczna
	technologia	- gładka, odporna na dyfuzję
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR, antystatyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Spełnia wymagania normy EN 12115 typ $\Omega/T$ , Może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2.	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	możliwe jest czyszczenie parą wodną o temperaturze 150°C w układzie otwartym przez 30 minut
	temp. max °C	150
	czas max minuty	30
<b>Inne</b>	Nieodporny na węglowodory i ich pochodne. * Średnice dostępne na zapytanie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Chemopal D-013	13	23	16	64	70	40	0.4
Chemopal D-016	16	26	16	64	80	40	0.5
Chemopal D-019	19	31	16	64	100	40	0.6
Chemopal D-025	25	37	16	64	150	40	0.8
Chemopal D-032*	32	44	16	64	175	40	1.0
Chemopal D-038*	38	51	16	64	200	40	1.2
Chemopal D-050*	50	66	16	64	250	40	2.0



## WĘZE I SZYBKOSZŁĄCZA 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