

NAZWA

CHEMOPAL SD



Opis	Wysokiej klasy węz ssawno-tłoczny do przesyłu substancji chemicznych, takich jak: zasady, kwasy, aldehydy, aminy estry, etery i ketony.	
	Nie nadaje się do węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i chlorowcowanych pochodnych (halogenopochodnych)	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- węz z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CIIR, antystatyczna
	technologia	- gładka, odporna na dyfuzję
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR, antystatyczna
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	spełnia wymagania normy EN 12115 typ Ω /T, Może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2.	
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
Inne	Nieodporny na węglowodory i ich pochodne. * średnice dostępne na zapytanie	

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)
Chemopal SD-025	25	37	16	64	9	90	40	1.0
Chemopal SD-032	32	44	16	64	9	100	40	1.2
Chemopal SD-038	38	51	16	64	9	110	40	1.4
Chemopal SD-050	50	66	16	64	9	140	40	2.1
Chemopal SD-063*	63	79	16	64	9	180	40	2.7
Chemopal SD-075	75	91	16	64	8	200	40	3.3
Chemopal SD-100*	100	116	16	64	8	400	40	4.7
Chemopal SD-150*	150	172	10	40	8	800	30	9.8



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 2024-05-20