

NAZWA

SOLVAPAL SD



Opis	Wysokiej klasy węz ssawno-tłoczny stosowany do przesyłu rozpuszczalników, farb (również wodorocieńczalnych), lakierów na bazie wody i dyspersyjnych, substancji ropopochodnych, alkoholi, aldehydów, estrów i ketonów. Chwilowo może być stosowany również do substancji aromatycznych i węglowodorów chlorowcowanych.	
Zastosowania	- przeładunek agresywnych substancji chemicznych-elastyczny - przeładunki produktów chemicznych - rozpuszczalniki, lakiery i farby	
Konstrukcja węża	- węz z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- guma NBR 2, antystatyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma przewodząca
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą 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 do 130 °C przez maks. 30 minut, w układzie otwartym.
Inne	Nie powoduje przebarwień przewodzonych substancji. Aby całkowicie uniknąć ryzyka przebarwień wrażliwych substancji, należy dobrze przepłukać węz medium roboczym przed podjęciem pracy. * średnice oznaczone gwiazdką 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)
Solvapal SD-025	25	37	16	64	9	90	40	1.0
Solvapal SD-032	32	44	16	64	9	100	40	1.2
Solvapal SD-038	38	51	16	64	9	110	40	1.4
Solvapal SD-050	50	64	16	64	9	140	40	2.1
Solvapal SD-063*	63	78	16	64	9	180	40	2.7
Solvapal SD-075	75	91	16	64	9	200	40	3.3
Solvapal SD-100*	100	116	16	64	9	400	40	4.7
Solvapal 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