

NAZWA

SOLVAPAL D



Opis	Wysokiej klasy węz tłoczny do przesyłu rozpuszczalników, farb (również wodorozcieńczalnych), lakierów, substancji ropopochodnych, alkoholi, aldehydów, estrów i ketonów. Chwilowo może być stosowany również do substancji aromatycznych i węglowodorów chlorowcowanych.	
Zastosowania	- 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	- tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny
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 przed podjęciem pracy.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Solvapal D-019	19	31	16	64	100	40	0.6
Solvapal D-025	25	37	16	64	150	40	0.8
Solvapal D-032	32	44	16	64	175	40	1.0



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

Dane aktualne na dzień 2024-05-20