

NAZWA CHS



Opis	Elastyczny wąż ssawno-tłoczny z EPDM do produktów chemicznych takich jak: kwasy (za wyjątkiem stężonych kwasów utleniających), ługi, solanki, estry, ketony, fenole, gorąca woda i sprężone powietrze (bez oleju). Zgodny z EN 12115:2011 typ "Omega/T"- antystatyczny. Nie nadaje się do węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i halogenowanych, paliw, chloru i chlorków, eteru, oleju smołowego i kwasów utleniających. - Bardzo elastyczny wąż nadający się do 75% przemysłowych substancji chemicznych. Ograniczenia dotyczące medium, stężenia i temperatury prosimy sprawdzać w tabeli odporności chemicznej. - Antystatyczna warstwa wewnętrzna i powłoka bez przewodnika metalicznego. - Można czyścić parą w układzie otwartym. do +150C przez maksymalnie 30 min.	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, bezszwowa, antystatyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny oplot syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na promienie UV
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie parą wodną nasyconą o temperaturze 150°C przez max. 30 minut.
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą EN 12115:2011, antystatyczny typ Omega/T	
Inne	Wąż typu "Omega" - rezystancja wzdłuż węża R<1 Mohm. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Nieodporny na węglowodory aromatyczne, paliwa, chlor, etery, olej smołowy. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
CHS-025	25	37	16	25	9	90	40	1.0
CHS-032	32	44	16	25	9	100	40	1.2
CHS-038	38	51	16	25	9	110	40	1.4
CHS-050	50	66	16	25	9	140	40	2.1
CHS-063	63	79	16	25	9	180	40	2.7
CHS-075	75	91	16	25	8	200	40	3.3
CHS-100	100	116	16	25	8	400	40	4.7
CHS-150*	150	172	10	16	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 2024-04-27