



Opis	Wąż chemiczny do przeładunku produktów chemicznych takich jak: kwasy, ługi, zasady, ketony. Zgodny Z EN 12115:2011 EPDM, Omega/T	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma przewodząca
	technologia	- gładka
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - trudnopalna
temp. min.	-40°C	
temp. max.	120°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Spełnia wymogi normy EN 12115:2011 Ohm/T, oraz TRbF 131-część 2 pkt. 5.5.	
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. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

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)
Corrosiv-019	19	31	16	48	9	95	40	0.69
Corrosiv-025	25	37	16	48	9	125	40	0.85
Corrosiv-032	32	44	16	48	9	160	40	0.99
Corrosiv-038	38	51	16	48	9	190	40	1.23
Corrosiv-050	51	67	16	48	9	250	40	2.01
Corrosiv-063	63	79	16	48	9	315	40	2.41
Corrosiv-076	76	92	16	48	9	380	40	2.98
Corrosiv-102	102	118	16	48	9	500	40	3.78



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