



Opis	Elastyczny wąż ssawno-tłoczny z EPDM do przesyłu produktów chemicznych takich jak: kwasy, ługi, zasady, ketony, fenole, gorąca woda i sprężone powietrze (bez oleju). Zgodny z EN 12115:2011 typ "Omega/T". Nie nadaje się do: węglowodorów aromatycznych i alifatycznych, paliw, chloru, chlorków, eteru, oleju smołowego ani kwasów utleniających.	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - trudnopalna
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Spełnia wymogi normy EN 12115	
Inne	Wąż typu "Omega" - rezystancja wzdłuż warstwy wewnętrznej węża R<1 Mohm. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. W razie wątpliwości odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
CHEM EPDM-019	19	31	16	64	95	40	0.62
CHEM EPDM-025	25	37	16	64	125	61	0.87
CHEM EPDM-032	32	44	16	64	160	40	0.97
CHEM EPDM-038	38	51	16	64	190	61	1.30
CHEM EPDM-050	50	64	16	64	250	40	1.86
CHEM EPDM-051	51	67	16	64	275	61	2.06
CHEM EPDM-063	63	77	16	64	315	40	2.33
CHEM EPDM-075	75	90	16	64	350	20	2.98
CHEM EPDM-076	76	92	16	64	350	61	3.00
CHEM EPDM-100	100	116	12	48	500	20	4.25



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