



Opis	Wąż do odprowadzania agresywnych oparów chemicznych w przemyśle: chemicznym, papierniczym, lakierniczym, farmaceutycznym.	
Zastosowania	- wentylacja i wyciągi - wyciąg agresywnych oparów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- jasnobrązowy
	rodzaj materiału	- tkanina szklana powlekana teflonem
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na wysokie temperatury - na zginanie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- profil ze stali ocynkowanej
temp. min.	-150°C	
temp. max.	250°C	
Inne	Rezystancja między końcówkami: R<100 Ohm. Wąż można krótkotrwale poddać działaniu temperatury 270 °C. Na specjalne zamówienie możliwa jest dostawa węża ze spiralą: ze stali kwasoodpornej, ze stali nierdzewnej, z aluminium. Wężę mogą być dostarczone w odcinkach o długościach: 6m.	

Index	Średnica nominalna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Master Clip Teflon-040	40	0.90	3.60	24	3	0.40
Master Clip Teflon-045	45	0.87	3.40	27	3	0.40
Master Clip Teflon-050	50	0.85	5.10	30	3	0.40
Master Clip Teflon-055	55	0.78	2.65	33	3	0.40
Master Clip Teflon-060	60	0.68	2.22	36	3	0.50
Master Clip Teflon-065	65	0.59	1.90	39	3	0.50
Master Clip Teflon-070	70	0.53	1.60	42	3	0.50
Master Clip Teflon-075	75	0.47	1.40	45	3	0.60
Master Clip Teflon-080	80	0.43	1.25	48	3	0.60
Master Clip Teflon-090	90	0.35	1.10	54	3	0.60
Master Clip Teflon-100	100	0.30	0.80	60	3	0.60
Master Clip Teflon-110	110	0.26	0.66	66	3	0.60
Master Clip Teflon-120	120	0.22	0.56	72	3	0.70
Master Clip Teflon-125	125	0.21	0.50	76	3	0.70
Master Clip Teflon-140	140	0.17	0.41	84	3	0.80
Master Clip Teflon-150	150	0.16	0.36	90	3	0.80
Master Clip Teflon-160	160	0.14	0.31	96	3	0.90
Master Clip Teflon-170	170	0.13	0.28	102	3	0.90
Master Clip Teflon-175	175	0.12	0.26	105	3	1.00
Master Clip Teflon-180	180	0.12	0.24	108	3	1.00
Master Clip Teflon-200	200	0.10	0.20	120	3	1.10
Master Clip Teflon-215	215	0.09	0.17	151	3	1.20
Master Clip Teflon-225	225	0.08	0.16	158	3	1.30
Master Clip Teflon-250	250	0.07	0.13	175	3	1.40
Master Clip Teflon-275	275	0.60	0.10	193	3	1.70
Master Clip Teflon-300	300	0.05	0.10	210	3	1.90
Master Clip Teflon-315	315	0.05	0.08	221	3	2.00
Master Clip Teflon-325	325	0.05	0.07	228	3	2.10
Master Clip Teflon-350	350	0.04	0.06	245	3	2.30



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