



Opis	Wąż typu CLIP wykonany z tkaniny poliestrowej powleczonej Hypalonem. Dobra odporność na działanie olejów mineralnych, zasad, kwasów i niektórych chemikaliów, wysoka elastyczność i ściśliwość 4:1, odporność na temperatury do 170°C (chwilowo do 190°C). Niepalny zgodnie z S4.3 FMVSS No. 302. Przeznaczony do pracy z oparami substancji chemicznych, pyłem, gazami spalinowymi, dymem spawalniczym itp.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - gazy spalinowe - gorące powietrze - opary chemiczne - powietrze - wentylacja i wyciągi 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- tkanina poliestrowa powlekana hypalonem
	technologia	- gładka pofałdowana
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na chemikalia - na rozerwanie - na wibracje - na wysokie temperatury - na zginanie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- profil ze stali ocynkowanej
temp. min.	-40°C	
temp. max.	170°C	
Inne	W celu dokładnego ustalenia odporności chemicznej prosimy o kontakt z Biurem Handlowym Ticon Sp. z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
EOLO CLIP HYPALON-050	50	0.70	3.80	19	6	0.76
EOLO CLIP HYPALON-055	55	0.66	3.50	21	6	0.82
EOLO CLIP HYPALON-060	60	0.63	3.20	22	6	0.89
EOLO CLIP HYPALON-065	65	0.60	2.90	24	6	0.96
EOLO CLIP HYPALON-070	70	0.57	2.60	25	6	1.03
EOLO CLIP HYPALON-075	75	0.54	2.30	27	6	1.10
EOLO CLIP HYPALON-080	80	0.52	2.00	28	6	1.16
EOLO CLIP HYPALON-090	90	0.48	1.40	31	6	1.30
EOLO CLIP HYPALON-100	100	0.32	1.20	22	6	1.03
EOLO CLIP HYPALON-110	110	0.30	1.05	24	6	1.13
EOLO CLIP HYPALON-120	120	0.28	0.90	26	6	1.22
EOLO CLIP HYPALON-125	125	0.27	0.85	27	6	1.27
EOLO CLIP HYPALON-130	130	0.27	0.75	27	6	1.32
EOLO CLIP HYPALON-140	140	0.25	0.60	30	3	1.42
EOLO CLIP HYPALON-150	150	0.17	0.50	32	6	1.04
EOLO CLIP HYPALON-160	160	0.16	0.45	34	6	1.11
EOLO CLIP HYPALON-170	170	0.16	0.40	36	6	1.17
EOLO CLIP HYPALON-175	175	0.15	0.40	38	6	1.21
EOLO CLIP HYPALON-180	180	0.15	0.40	38	6	1.24
EOLO CLIP HYPALON-200	200	0.14	0.30	120	6	1.37
EOLO CLIP HYPALON-215	215	0.13	0.30	46	6	1.47
EOLO CLIP HYPALON-225	225	0.13	0.25	48	6	1.54
EOLO CLIP HYPALON-250	250	0.10	0.25	52	6	1.71
EOLO CLIP HYPALON-275	275	0.09	0.20	58	6	1.87



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

NAZWA

EOLO CLIP HYPALON

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
EOLO CLIP HYPALON-300	300	0.09	0.15	62	6	2.04
EOLO CLIP HYPALON-350	350	0.06	0.15	72	6	2.37
EOLO CLIP HYPALON-400	400	0.05	0.10	82	6	2.71
EOLO CLIP HYPALON-500	500	0.03	0.05	102	6	3.37
EOLO CLIP HYPALON-600	600	0.03	0.05	122	3	4.04
EOLO CLIP HYPALON-700	700	0.03	0.02	142	3	4.71
EOLO CLIP HYPALON-800	800	0.02	0.02	162	3	5.37
EOLO CLIP HYPALON-900	900	0.2	0.01	182	3	6.04



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 2024-05-19