



Opis	Wąż z elastycznego lekkiego PCV przeznaczony do wyciągu powietrza, oparów, dymu, gazów, pyłów.	
Zastosowania	- osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - wentylacja i wyciągi - wyciąg powietrza i innych substancji o słabych właściwościach ściernych	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- szary
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala z PCV w kolorze kremowym
temp. min.	-10°C	
temp. max.	50°C	
Inne	Wąż wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. Wartości podciśnienia podano dla temperatury 20°C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo-013*	13	0.8	2.4	4.5	20	30	0.095
Eolo-016*	16	0.8	2.4	4.5	22	30	0.110
Eolo-019	19	0.8	2.4	4	25	30	0.120
Eolo-020	20	0.8	2.4	4.0	26	30	0.125
Eolo-025	25	1.0	2.5	4.0	32	50	0.155
Eolo-030	30	1.0	2.8	3.5	35	50	0.210
Eolo-032	31.8	1.0	2.9	3.5	40	50	0.230
Eolo-035	35	1.0	3.0	3.5	42	50	0.255
Eolo-038	38.1	1.0	3.2	3.0	45	50	0.300
Eolo-040	40	1.0	3.3	3.0	50	50	0.320
Eolo-045	45	1.0	3.5	3.0	55	50	0.400
Eolo-050	50	1.0	3.9	3.0	60	50	0.485
Eolo-051	50.8	1.0	3.9	3.0	60	50	0.485
Eolo-055	55	1.0	3.9	3.0	65	50	0.535
Eolo-060	60	1.0	4.0	3.0	68	50	0.585
Eolo-063	63.5	1.0	4.0	3.0	70	50	0.615
Eolo-070*	70	1.2	4.2	3.0	85	50	0.675
Eolo-076	76.2	1.2	4.3	2.5	100	50	0.755
Eolo-080	80	1.2	4.8	2.5	140	50	0.870
Eolo-090	90	1.2	5.1	2.5	150	30	1.020
Eolo-100	100	1.2	5.4	2.5	155	30	1.215
Eolo-102	102	1.2	5.4	2.5	155	30	1.240
Eolo-110	110	1.3	5.6	2.5	170	30	1.355
Eolo-120	120	1.3	5.6	2.5	180	30	1.455
Eolo-127	127	1.3	5.6	2.5	190	30	1.550
Eolo-130	130	1.3	5.6	2.5	190	30	1.600
Eolo-140	140	1.3	5.6	2.0	195	30	1.745
Eolo-151	151.5	1.3	6.1	2.0	200	20	1.940
Eolo-152*	152.4	1.3	6.3	2.0	200	20	1.945
Eolo-160	160	1.5	6.4	1.5	205	20	2.125
Eolo-170	170	1.5	6.4	1.5	210	20	2.270



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

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo-180	180	1.5	6.4	1.5	220	20	2.415
Eolo-200	200	1.5	6.6	1.5	240	20	2.615
Eolo-203*	203.2	1.5	6.6	1.5	240	20	2.615
Eolo-250	250	1.5	7.0	1.0	280	10	3.495
Eolo-300	300	1.5	7.2	1.0	330	10	4.370



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 2025-05-17