



Opis	Wąż z elastycznego lekkiego PCV, antystatyczny, przeznaczony do wyciągu powietrza, oparów, dymu, gazów, pyłów.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - miedziana linka antystatyczna - spirala z PCV w kolorze kremowym
temp. min.	-10°C	
temp. max.	50°C	
Inne	Wąż wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. Na zewnątrz węża we wrębach jest nawinięta miedziana linka antystatyczna. Wartości podciśnienia podano dla temperatury 20°C. Wężę 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 AS-013*	13	0.8	2.4	4.5	20	30	0.095
Eolo AS-016*	16	0.8	2.4	4.5	22	30	0.110
Eolo AS-019*	19	0.8	2.4	4	25	30	0.120
Eolo AS-020*	20	0.8	2.4	4.0	26	30	0.125
Eolo AS-025*	25	1.0	2.5	4.0	32	50	0.155
Eolo AS-030*	30	1.0	2.8	3.5	35	50	0.210
Eolo AS-032*	31.8	1.0	2.9	3.5	40	50	0.230
Eolo AS-035*	35	1.0	3.0	3.5	42	50	0.255
Eolo AS-038*	38.1	1.0	3.2	3.0	45	50	0.300
Eolo AS-040	40	1.0	3.3	3.0	50	50	0.320
Eolo AS-045*	45	1.0	3.5	3.0	55	50	0.400
Eolo AS-050	50	1.0	3.9	3.0	60	50	0.485
Eolo AS-051*	50.8	1.0	3.9	3.0	60	50	0.485
Eolo AS-055*	55	1.0	3.9	3.0	65	50	0.535
Eolo AS-060*	60	1.0	4.0	3.0	68	50	0.585
Eolo AS-063*	63.5	1.0	4.0	3.0	70	50	0.615
Eolo AS-070*	70	1.2	4.2	3.0	85	50	0.675
Eolo AS-076*	76.2	1.2	4.3	2.5	100	50	0.755
Eolo AS-080*	80	1.2	4.8	2.5	140	50	0.870
Eolo AS-090*	90	1.2	5.1	2.5	150	30	1.020
Eolo AS-100*	100	1.2	5.4	2.5	155	30	1.215
Eolo AS-102*	102	1.2	5.4	2.5	155	30	1.240
Eolo AS-110*	110	1.3	5.6	2.5	170	30	1.355
Eolo AS-120*	120	1.3	5.6	2.5	180	30	1.455
Eolo AS-127*	127	1.3	5.6	2.5	190	30	1.550
Eolo AS-130*	130	1.3	5.6	2.5	190	30	1.600
Eolo AS-140*	140	1.3	5.6	2.0	195	30	1.745
Eolo AS-151*	151.5	1.3	6.1	2.0	200	20	1.940
Eolo AS-152*	152.4	1.3	6.3	2.0	200	20	1.945
Eolo AS-160*	160	1.5	6.4	1.5	205	20	2.125
Eolo AS-170*	170	1.5	6.4	1.5	210	20	2.270
Eolo AS-180*	180	1.5	6.4	1.5	220	20	2.415



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 AS**

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 AS-200*	200	1.5	6.6	1.5	240	20	2.615
Eolo AS-203*	203.2	1.5	6.6	1.5	240	20	2.615
Eolo AS-250*	250	1.5	7.0	1.0	280	10	3.495
Eolo AS-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