



Opis	Wąż z elastycznego, przezroczystego poliuretanu, przeznaczony do transportu pneumatycznego proszków, oraz do odpylania w zastosowaniach wymagających odporności na ścieranie.	
Zastosowania	- transport pneumatyczny i odpylanie - wentylacja i wyciągi	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - spirala z PCV w kolorze szarym
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	
Inne	Wąż wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. Dla zapewnienia antystatyki, wąż jest wyposażony w miedzianą linkę antystatyczną, nawiniętą i zatopioną na powierzchni zewnętrznej. 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 PU AS-020	20	0.4	2.6	2.5	25	20	0.115
Eolo PU AS-025	25	0.4	2.6	2.5	30	20	0.150
Eolo PU AS-030	30	0.4	2.6	2.5	35	20	0.165
Eolo PU AS-032	31.8	0.4	2.6	2.0	35	20	0.180
Eolo PU AS-035*	35	0.4	2.7	2.0	45	20	0.200
Eolo PU AS-038	38	0.4	2.8	2.0	50	20	0.225
Eolo PU AS-040	40	0.4	2.8	2.0	60	20	0.235
Eolo PU AS-045	45	0.4	2.9	2.0	65	20	0.275
Eolo PU AS-051	50.8	0.5	3.2	2.0	70	20	0.325
Eolo PU AS-055*	55	0.5	3.4	2.0	75	20	0.410
Eolo PU AS-060	60	0.5	3.6	1.6	80	20	0.480
Eolo PU AS-063	63	0.5	3.6	1.6	80	20	0.520
Eolo PU AS-065	65	0.5	3.6	1.6	90	20	0.530
Eolo PU AS-070	70	0.5	4.0	1.6	95	30	0.575
Eolo PU AS-076	76	0.5	4.0	1.6	100	30	0.615
Eolo PU AS-080	80	0.5	4.4	1.6	110	30	0.720
Eolo PU AS-090	90	0.5	4.4	1.4	124	30	0.795
Eolo PU AS-100	100	0.6	4.4	1.3	140	30	0.835
Eolo PU AS-102*	102	0.6	4.4	1.3	140	30	0.845
Eolo PU AS-120	120	0.6	5.0	1.0	160	30	1.120
Eolo PU AS-127*	127	0.6	5.0	1.0	170	30	1.170
Eolo PU AS-140*	140	0.6	5.3	0.9	180	20	1.450
Eolo PU AS-150	150	0.6	5.6	0.8	200	20	1.650
Eolo PU AS-152*	152	0.6	5.6	0.8	200	20	1.670
Eolo PU AS-160*	160	0.7	6.7	0.7	220	20	1.970
Eolo PU AS-170*	170	0.7	6.7	0.5	230	20	2.060
Eolo PU AS-180*	180	0.7	6.7	0.4	250	20	2.170
Eolo PU AS-200	200	0.7	6.7	0.4	260	20	2.340
Eolo PU AS-203	203	0.7	6.7	0.4	260	20	2.360
Eolo PU AS-250	250	0.8	7.5	0.4	300	10	3.450



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 PU AS

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo PU AS-300	300	0.8	7.7	0.3	350	10	4.150



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