



<b>Opis</b>	Bardzo elastyczny i gładki wewnątrz wąż z przezroczystego poliuretanu poliestrowego wzmocniony spiralą z twardego PCV w kolorze ciemnoszarym z miedzianą linką antystatyczną, przeznaczony do transportu pneumatycznego proszków, oraz do odpylania w zastosowaniach wymagających odporności na ścieranie, do wiórów, pelletu, granulatów, włókien i pyłów. Grubość ścianki od 0,4 do 0,8 mm zależnie od średnicy.	
<b>Zastosowania</b>	- transport pneumatyczny i odpylanie - wentylacja i wyciągi	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - spiralą z PCV w kolorze szarym
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Inne</b>	Wąż wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. 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 PU EST AS-013*	13	0.4	2.8	2.5	20	20	0.080
Eolo PU EST AS-016*	16	0.4	2.8	2.5	25	20	0.900
Eolo PU EST AS-019*	19.1	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU EST AS-020	20	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU EST AS-025	25	0.4	2.8	2.5	30	20	0.140
Eolo PU EST AS-030	30	0.4	2.8	2.5	35	20	0.170
Eolo PU EST AS-032	31.8	0.4	2.8	2.0	35	20	0.190
Eolo PU EST AS-035	35	0.5	3.0	2.0	45	20	0.200
Eolo PU EST AS-038	38.1	0.5	3.0	2.0	50	20	0.230
Eolo PU EST AS-040	40	0.5	3.0	2.0	60	5	0.240
Eolo PU EST AS-045	45	0.5	3.1	2.0	65	20	0.290
Eolo PU EST AS-051	50.8	0.5	3.4	2.0	70	5	0.330
Eolo PU EST AS-055*	55	0.5	3.6	2.0	75	20	0.400
Eolo PU EST AS-060	60	0.5	3.8	1.6	80	20	0.470
Eolo PU EST AS-063	63.5	0.5	3.8	1.6	80	20	0.520
Eolo PU EST AS-065*	65	0.5	3.8	1.6	90	20	0.530
Eolo PU EST AS-070	70	0.6	4.2	1.6	95	30	0.560
Eolo PU EST AS-076	76.2	0.6	4.2	1.6	100	30	0.610
Eolo PU EST AS-080	80	0.6	4.5	1.6	110	30	0.650
Eolo PU EST AS-090	90	0.6	4.6	1.4	125	30	0.750
Eolo PU EST AS-100	100	0.6	4.7	1.3	140	30	0.810
Eolo PU EST AS-102	102	0.6	4.7	1.3	140	30	0.830
Eolo PU EST AS-110	110	0.6	5.1	1.2	150	30	0.940



## 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

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 EST AS-120	120	0.6	5.3	1.0	160	30	1.120
Eolo PU EST AS-127	127	0.6	5.3	1.0	170	30	1.180
Eolo PU EST AS-130	130	0.7	5.5	0.9	170	20	1.360
Eolo PU EST AS-140	140	0.7	5.6	0.9	180	20	1.460
Eolo PU EST AS-151	151.5	0.7	5.7	0.8	200	20	1.510
Eolo PU EST AS-152	152.4	0.7	5.7	0.8	200	20	1.520
Eolo PU EST AS-160	160	0.7	7.1	0.7	220	20	1.940
Eolo PU EST AS-180	180	0.7	7.1	0.4	250	20	2.180
Eolo PU EST AS-200	200	0.7	7.2	0.4	260	20	2.240
Eolo PU EST AS-203	203	0.7	7.2	0.4	260	20	2.280
Eolo PU EST AS-250	250	0.8	7.9	0.4	300	10	3.390
Eolo PU EST AS-300	300	0.8	7.9	0.3	350	10	4.220

**WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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