



<b>Opis</b>	Bardzo elastyczny i gładki wewnątrz wąż z przezroczystego poliuretanu poliestrowego wzmocniony spiralą z twardego PCV w kolorze ciemnoszarym, 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. Wersje antystatyczne dostępna na zapytanie	
<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	- spirala 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-013*	13	0.4	2.8	2.5	20	20	0.080
Eolo PU EST-016*	16	0.4	2.8	2.5	25	20	0.900
Eolo PU EST-019*	19.1	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU EST-020	20	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU EST-025	25	0.4	2.8	2.5	30	20	0.140
Eolo PU EST-030	30	0.4	2.8	2.5	35	20	0.170
Eolo PU EST-032	31.8	0.4	2.8	2.0	35	20	0.190
Eolo PU EST-035	35	0.5	3.0	2.0	45	20	0.200
Eolo PU EST-038	38.1	0.5	3.0	2.0	50	20	0.230
Eolo PU EST-040	40	0.5	3.0	2.0	60	20	0.240
Eolo PU EST-045	45	0.5	3.1	2.0	65	20	0.290
Eolo PU EST-051	50.8	0.5	3.4	2.0	70	20	0.330
Eolo PU EST-055*	55	0.5	3.6	2.0	75	20	0.400
Eolo PU EST-060	60	0.5	3.8	1.6	80	20	0.470
Eolo PU EST-063	63.5	0.5	3.8	1.6	80	20	0.520
Eolo PU EST-065*	65	0.5	3.8	1.6	90	20	0.530
Eolo PU EST-070	70	0.6	4.2	1.6	95	30	0.560
Eolo PU EST-076	76.2	0.6	4.2	1.6	100	30	0.610
Eolo PU EST-080	80	0.6	4.5	1.6	110	30	0.650
Eolo PU EST-090	90	0.6	4.6	1.4	125	30	0.750
Eolo PU EST-100	100	0.6	4.7	1.3	140	30	0.810
Eolo PU EST-102	102	0.6	4.7	1.3	140	30	0.830
Eolo PU EST-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

NAZWA

## EOLO PU EST

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo PU EST-120	120	0.6	5.3	1.0	160	30	1.120
Eolo PU EST-127	127	0.6	5.3	1.0	170	30	1.180
Eolo PU EST-130	130	0.7	5.5	0.9	170	20	1.360
Eolo PU EST-140	140	0.7	5.6	0.9	180	20	1.460
Eolo PU EST-151	151.5	0.7	5.7	0.8	200	20	1.510
Eolo PU EST-152	152.4	0.7	5.7	0.8	200	20	1.520
Eolo PU EST-160	160	0.7	7.1	0.7	220	20	1.940
Eolo PU EST-180	180	0.7	7.1	0.4	250	20	2.180
Eolo PU EST-200	200	0.7	7.2	0.4	260	20	2.240
Eolo PU EST-203	203	0.7	7.2	0.4	260	20	2.280
Eolo PU EST-250	250	0.8	7.9	0.4	300	10	3.390
Eolo PU EST-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

Dane aktualne na dzień 2024-05-19