



<b>Opis</b>	Bardzo elastyczny, bardzo gładki wewnątrz węz z przezroczystego poliuretanu poliestrowego o własnościach antystatycznych, 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. Węz posiada bardzo dobrą odporność na ścieranie i skręcanie.	
	Trwale własności antystatyczne ( $R < 1 \text{ G}\Omega/\text{m}$ ) tworzywa pozwalają na ciągłe rozpraszanie ładunków elektrostatycznych, dzięki czemu łatwiejsze jest oddzielanie cząstek przesyłanego medium od ścianki węza. Grubość ścianki od 0,4 do 0,8 mm zależnie od średnicy. Wersja ze spiralnie nawiniętą miedzianą linką antystatyczną (AS) dostępna na zamówienie.	
<b>Zastosowania</b>	- transport pneumatyczny i odpylanie - wentylacja i wyciągi	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz 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>	Węz wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. Wartości podciśnienia podano dla temperatury 20°C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie - dostępne na zamówienie, prosimy o kontakt.	

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 ASW-013*	13	0.4	2.8	2.5	20	20	0.080
Eolo PU EST ASW-016*	16	0.4	2.8	2.5	25	20	0.090
Eolo PU EST ASW-019*	19.1	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU EST ASW-020	20	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU EST ASW-025	25	0.4	2.8	2.5	30	20	0.140
Eolo PU EST ASW-030	30	0.4	2.8	2.5	35	20	0.170
Eolo PU EST ASW-032	31.8	0.4	2.8	2.0	35	20	0.180
Eolo PU EST ASW-035	35	0.5	3.0	2.0	45	20	0.200
Eolo PU EST ASW-038	38.1	0.5	3.0	2.0	50	20	0.220
Eolo PU EST ASW-040	40	0.5	3.0	2.0	60	20	0.230
Eolo PU EST ASW-045	45	0.5	3.1	2.0	65	20	0.270
Eolo PU EST ASW-051	50.8	0.5	3.4	2.0	70	20	0.330
Eolo PU EST ASW-055*	55	0.5	3.6	2.0	75	20	0.400
Eolo PU EST ASW-060	60	0.5	3.8	1.6	80	20	0.470



## 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 ASW-063	63.5	0.5	3.8	1.6	80	20	0.490
Eolo PU EST ASW-065*	65	0.5	3.8	1.6	90	20	0.510
Eolo PU EST ASW-070	70	0.6	4.2	1.6	95	30	0.560
Eolo PU EST ASW-076	76	0.6	4.2	1.6	100	30	0.610
Eolo PU EST ASW-080	80	0.6	4.5	1.6	110	30	0.650
Eolo PU EST ASW-090	90	0.6	4.6	1.4	125	30	0.750
Eolo PU EST ASW-100	100	0.6	4.6	1.3	140	30	0.770
Eolo PU EST ASW-102	102	0.6	4.6	1.3	140	30	0.780
Eolo PU EST ASW-110	110	0.6	5.0	1.2	150	30	0.910
Eolo PU EST ASW-120	120	0.6	5.3	1.0	160	30	1.090
Eolo PU EST ASW-127	127	0.6	5.3	1.0	170	30	1.150
Eolo PU EST ASW-130	130	0.7	5.6	0.9	170	20	1.330
Eolo PU EST ASW-140	140	0.7	5.6	0.9	180	20	1.420
Eolo PU EST ASW-151	151.5	0.7	5.9	0.8	200	20	1.560
Eolo PU EST ASW-152	152.4	0.7	5.9	0.8	200	20	1.570
Eolo PU EST ASW-160	160	0.7	7.1	0.7	220	20	1.910
Eolo PU EST ASW-180	180	0.7	7.1	0.4	250	20	2.140
Eolo PU EST ASW-200	200	0.7	7.2	0.4	260	20	2.240
Eolo PU EST ASW-203	203	0.7	7.2	0.4	260	20	2.270
Eolo PU EST ASW-250	250	0.8	8.0	0.4	300	10	3.390
Eolo PU EST ASW-300	300	0.8	8.2	0.3	350	10	4.220



## 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