



<b>Opis</b>	Bardzo lekki węz z PCV, przeznaczony do odciążu powietrza, dymów, gazów, pyłów, oparów, stosowany także do napowietrzania i klimatyzacji lub jako osłona wiązek przewodów. Do węza dostępne są nakręcane końcówki systemowe FK-W-EO...	
<b>Zastosowania</b>	- osłona przed uszkodzeniami mechanicznymi - wentylacja i wyciągi - wyciąg powietrza i innych substancji o słabych właściwościach ściernych	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala z PCV w kolorze kremowym
<b>temp. min.</b>	-10°C	
<b>temp. max.</b>	50°C	
<b>Inne</b>	Węz lżejszy od innych węzy typu EOLO. Wewnątrz idealnie gładki, na zewnątrz karbowany. Wartości podciśnienia podano dla temperatury 20°C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. Do węza pasują nakręcane końcówki gumowe FK-W-EO...	

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 L Plus-025	25	0.8	2.5	2.5	31	50	0.150
Eolo L Plus-030	30	0.8	2.6	2.5	38	50	0.190
Eolo L Plus-032	31.8	0.8	2.8	2.0	40	50	0.200
Eolo L Plus-035	35	0.8	2.9	2.0	44	50	0.225
Eolo L Plus-038	38.1	0.8	3.0	2.0	48	50	0.250
Eolo L Plus-040	40	0.8	3.0	2.0	50	50	0.270
Eolo L Plus-045	45	0.8	3.1	2.0	56	50	0.340
Eolo L Plus-050	50	0.8	3.5	2.0	63	50	0.415
Eolo L Plus-051	50.8	0.8	3.5	2.0	64	50	0.415
Eolo L Plus-100	100	0.9	4.6	1.3	125	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