



Opis	Super elastyczny w niskich temperaturach wąż z PCV o podwyższonej elastyczności, wewnątrz gładki, przeznaczony do wyciągu: proszków, dymów i innych mediów o właściwościach ściernych w lekkich zastosowaniach przemysłowych. Stosowany w przemysłowych odkurzaczach, wentylacji w zakładach przemysłowych, do odciążu dymów i gazów.	
Zastosowania	- wentylacja i wyciągi	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala z PCV w kolorze białym
temp. min.	-25°C	
temp. max.	50°C	
Inne	Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

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 SE-025	25	1.2	2.6	6	80	50	0.175
EOLO SE-032	31.8	1.4	3.1	6	110	50	0.280
EOLO SE-038	38.1	1.5	3.2	5	130	50	0.350
EOLO SE-040	40	1.5	3.2	5	140	50	0.370
EOLO SE-045	45	1.6	3.4	5	160	50	0.450
EOLO SE-050	50	1.8	3.9	5	175	50	0.550
EOLO SE-051	50.8	1.6	3.9	5	175	50	0.560
EOLO SE-060	60	2.0	4.6	5	200	50	0.850
EOLO SE-063	63.5	2.0	4.6	5	220	50	0.905
EOLO SE-076	76.2	2.0	5.2	5	270	50	1.100
EOLO SE-080	80	2.0	5.4	5	290	50	1.200
EOLO SE-090	90	2.0	5.4	5	350	30	1.300
EOLO SE-102	102	2.1	5.6	4.5	400	30	1.530
EOLO SE-127	127	2.2	6.5	4.5	500	30	2.200
EOLO SE-151	151.5	2.5	7.3	4	600	20	3.000
EOLO SE-200	200	2.7	8.0	3.5	800	20	4.100
EOLO SE-250	250	2.8	8.4	3	1250	10	5.400



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