



Opis	Wąż ssawny przeznaczony do odprowadzania pyłów, zanieczyszczonego powietrza. Stosowany do odkurzaczy, również przemysłowych.	
Zastosowania	- odkurzacze przemysłowe - wentylacja i wyciągi	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- szary
	rodzaj materiału	- EVA
	technologia	- gładka połałdowana
	odporność	- na zgniatanie - na chemikalia - na ozon - na starzenie - na uszkodzenia mechaniczne - na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- niewzmocniony
temp. min.	-30°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Specjalna konstrukcja węża bez spirali wzmacniającej pozwala na powrót węża do pierwotnego kształtu, w przypadku jego zgniecenia, skręcenia, nawet przejechania samochodem. Wartości podciśnienia podano dla temperatury 20°C. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eva GRY-16*	16	22	9.0	36	10	0.100
Eva GRY-19*	19	26	9.0	43	10	0.117
Eva GRY-22*	22	30	9.0	50	20	0.131
Eva GRY-25*	25	33	8.0	20	20	0.170
Eva GRY-28*	28	36	8.0	63	20	0.210
Eva GRY-32	32	41	8.0	72	20	0.260
Eva GRY-35*	35	44	8.0	78	20	0.300
Eva GRY-38	38	49	8.0	85	20	0.365
Eva GRY-40*	40	51	7.5	90	20	0.387
Eva GRY-44*	44	55	7.0	100	20	0.455
Eva GRY-47*	47	58	7.0	105	20	0.475
Eva GRY-50	50	61	7.0	110	20	0.465
Eva GRY-51*	51	62	7.0	115	20	0.465
Eva GRY-60*	60	71	5.0	135	20	0.575
Eva GRY-64*	64	75	4.0	140	20	0.550
Eva GRY-76*	76	88	2.0	170	20	0.985



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