



Opis	Ekstrudowany wąż z PCV, elastyczny w niskich temperaturach, stosowany do nawadniania oraz na pojazdach asenizacyjnych.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - fekalia - pojazdy asenizacyjne / beczkowsy - woda zimna - ścieki 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- szary
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala z tworzywa
temp. min.	-25°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Warstwa zewnętrzna lekko fałdowana. Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Apollo SE SPECIAL-051	51	3.6	4.5	3	9	200	9	50	0.840
Apollo SE SPECIAL-076	76	4.2	5.6	3	9	310	8	50	1.500
Apollo SE SPECIAL-080	80	4.2	6.1	3	9	320	8	50	1.650
Apollo SE SPECIAL-100	100	4.6	6.6	2	6	410	7.5	30	2.220
Apollo SE SPECIAL-102	102	4.6	6.6	2	6	410	7.5	30	2.260
Apollo SE SPECIAL-110	110	5.0	6.8	2	6	450	7.5	30	2.550
Apollo SE SPECIAL-127	127	5.2	7.1	2	6	510	7	30	3.090
Apollo SE SPECIAL-133	133	5.3	7.4	2	6	510	7	30	3.340
Apollo SE SPECIAL-152	152	6.0	8.4	2.0	6	610	7	20	4.390
Apollo SE SPECIAL-203	203	8.4	11.8	1.5	4	850	6	10	8.370



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