



Opis	Wąż ssawno- tłoczny ze specjalnej antimigracyjnej mieszanki PCV wzmocniony spiralą z twardego PCV. Lekki, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, bardzo dobrej elastyczności oraz odporności na ścieranie i warunki atmosferyczne. Stosowany do ssania i tłoczenia olejów mineralnych, smarów i ropy surowej. Dostępny również w wersji antystatycznej.	
Zastosowania	- przesył materiałów mokrych o właściwościach ściernych - woda zimna - ścieki	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne - na zginanie - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala z PCV w kolorze kremowym
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Wartości ciśnienia roboczego , rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
MARTE-020	20	4.0	8	24	10	140	50	0.420
MARTE-025	25	4.0	8	24	10	170	50	0.550
MARTE-030	30	4.4	8	24	10	195	50	0.650
MARTE-032	31.8	4.4	8	24	10	205	50	0.700
MARTE-035	35	4.4	7	21	10	220	50	0.750
MARTE-038	38.1	4.4	7	21	10	235	50	0.810
MARTE-040	40	4.3	7	21	10	250	50	0.830
MARTE-045	45	4.4	6	18	10	275	50	0.950
MARTE-050	50	4.9	6	18	10	300	50	1.150
MARTE-051	50.8	4.9	6	18	10	300	50	1.170
MARTE-060	60	5.4	6	18	10	355	50	1.550
MARTE-063	63.5	5.6	6	18	10	370	50	1.690
MARTE-070	70	5.8	5	15	10	410	50	1.910
MARTE-076	76.2	5.8	5	15	10	440	50	2.060
MARTE-080	80	5.9	5	15	10	460	50	2.210
MARTE-090	90	6.2	4	12	10	530	30	2.610
MARTE-100	100	7.1	4	12	9	600	30	3.310
MARTE-102	102	7.1	4	12	9	600	30	3.370
MARTE-110	110	7.2	4	12	9	690	30	3.670



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