



Wąż silikonowy wzmocniony poliestrem, ML, niebieski

Wąż silikonowy wzmocniony poliestrem przeznaczony jest do układów chłodzenia oraz systemów grzewczych w pojazdach (wody, płynów chłodzących, powietrza czystego lub z niewielką ilością mgły olejowej). Do olejów, paliw oraz mgły olejowej zalecana jest wersja z warstwą wewnętrzną fluorosilikonową. Długość standardowa: 1000 mm (dostępny również w odcinku 2000 mm). Ciśnieniowy współczynnik bezpieczeństwa: 3:1. Wąż spełnia normy SAE J20R1. Twardość (wersja standardowa) ok. 65° Shore (A), gęstość ok. 1,26 g/cm³. Kolor warstwy zewnętrznej: niebieski. Materiał: kauczuk silikonowy. Wzmocnienie: przekładki poliestrowe. Ciśnienie robocze: od 0,86 bar do 8,75 bar (w zależności od średnicy węża). Temperatura pracy: od -50°C do +180°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż silikonowy 6 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-006-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 37,67 zł (46,33 zł) +10szt 27,13 zł (33,37 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.75		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	26.25		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.226		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 6 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-006-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 79,12 zł (97,32 zł) +10szt 56,96 zł (70,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.75		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	26.25		
Odporność na podciśnienie	nie		

Masa [kg]		0	
Długość standardowa [m]		2	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 8 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-008-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 42,02 zł (51,68 zł) +10szt 30,26 zł (37,22 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	14		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.33		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	24.99		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.25		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 8 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-008-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 88,10 zł (108,36 zł) +10szt 63,43 zł (78,02 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	14		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.33		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	24.99		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 10 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-010-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 46,22 zł (56,85 zł) +10szt 33,28 zł (40,93 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.12		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	24.36		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.339		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 10 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-010-X	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 133,76 zł(164,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.12		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	24.36		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.292		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 10 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-010-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 97,08 zł(119,41 zł) +10szt 69,90 zł(85,98 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8.12		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	24.36		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 12 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-012-1	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	7.92		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	23.76		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.385		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 16 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-016-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 58,97 zł(72,53 zł) +10szt 42,46 zł(52,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	7.33		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	21.99		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.449		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 16 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-016-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 123,89 zł(152,38 zł) +10szt 89,20 zł(109,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	7.33		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	21.99		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.25		

Długość standardowa [m]		2	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 19 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-019-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 65,35 zł (80,38 zł) +10szt 47,05 zł (57,87 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6.6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	19.8		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.482		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 19 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-019-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 137,37 zł (168,97 zł) +10szt 98,90 zł (121,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6.6		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	19.8		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 22 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-022-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 71,73 zł (88,23 zł) +10szt 51,64 zł (63,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		

Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6.07		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	18.21		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.492		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 22 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-022-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 150,70 zł(185,36 zł) +10szt 108,50 zł(133,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6.07		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	18.21		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 25 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-025-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 85,20 zł(104,80 zł) +10szt 61,34 zł(75,45 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.8		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	17.4		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.586		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 25 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-025-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 178,95 zł(220,11 zł) +10szt 128,85 zł(158,49 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.8		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	17.4		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.9		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 28 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-028-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 90,27 zł (111,03 zł) +10szt 65,00 zł (79,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	28		
Średnica wewnętrzna [mm]	28		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	34		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.67		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	17.01		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.612		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 28 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-028-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 189,67 zł (233,29 zł) +10szt 136,57 zł (167,98 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	28		
Średnica wewnętrzna [mm]	28		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	34		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.67		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	17.01		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1.1		
Długość standardowa [m]	2		

		Norma	SAE J20R1
Wąż silikonowy 30 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-030-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 94,62 zł (116,38 zł) +10szt 68,13 zł (83,80 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	36		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5,3		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15,9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0,532		
Długość standardowa [m]	1		
		Norma	SAE J20R1
Wąż silikonowy 30 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-030-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 198,66 zł(244,35 zł) +10szt 143,03 zł(175,93 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	36		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5,3		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15,9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0		
Długość standardowa [m]	2		
		Norma	SAE J20R1
Wąż silikonowy 32 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-032-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 98,82 zł(121,55 zł) +10szt 71,15 zł(87,51 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	3		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.3		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15.9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.687		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 32 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-032-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 207,50 zł(255,23 zł) +10szt 149,40 zł(183,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.3		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15.9		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 35 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-035-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 105,20 zł(129,40 zł) +10szt 75,74 zł(93,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.13		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15.39		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.766		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 35 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-035-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 220,97 zł(271,79 zł) +10szt 159,10 zł(195,69 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.13		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15.39		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1.4		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 38 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-038-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 112,01 zł(137,77 zł) +10szt 80,65 zł(99,20 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0.805		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 38 mm, L=2000 mm Indeks: VP-ML-038-2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 235,17 zł(289,26 zł) +10szt 169,32 zł(208,26 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0		
Długość standardowa [m]	2		
Norma	SAE J20R1		

Wąż silikonowy 48 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-048-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 140,99 zł(173,42 zł) +10szt 101,51 zł(124,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	48		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	54		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3,33		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	9,99		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	0,89		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 50,8 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-051-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 165,33 zł(203,36 zł) +10szt 119,04 zł(146,42 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50,8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	58,8		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3,67		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	11,01		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1,137		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 54 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-054-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 174,02 zł(214,04 zł) +10szt 125,30 zł(154,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	54		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	62		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3,07		

Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		9.21	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa [kg]		1.225	
Długość standardowa [m]		1	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 57 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-057-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 183,88 zł(226,17 zł) +10szt 132,39 zł(162,84 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		VMQ - silikon	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		180	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		55	
Średnica wewnętrzna [mm]		57	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		65	
Grubość ścianki [mm]		4	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		3	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		9	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa [kg]		1.258	
Długość standardowa [m]		1	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 63 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-063-1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 202,43 zł(248,99 zł) +10szt 145,75 zł(179,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		VMQ - silikon	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		180	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		65	
Średnica wewnętrzna [mm]		63	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		71	
Grubość ścianki [mm]		4	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		2.33	
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]		6.99	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa [kg]		1.334	
Długość standardowa [m]		1	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 70 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-070-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 220,54 zł(271,26 zł) +10szt 158,79 zł(195,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		VMQ - silikon	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		180	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	

Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	78		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2.17		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6.51		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1.39		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 76 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-076-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 238,65 zł(293,54 zł) +10szt 171,83 zł(211,35 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	84		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1.486		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 80 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-080-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 248,21 zł(305,30 zł) +10szt 178,71 zł(219,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	88		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.83		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	5.49		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	1.97		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		

Wąż silikonowy 83 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-083-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 255,31 zł(314,03 zł) +10szt 183,83 zł(226,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	83		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	91		
Grubość ścianki [mm]	4		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.73		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	5.19		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	2.09		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 89 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-089-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 298,06 zł(366,61 zł) +10szt 214,60 zł(263,96 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	89		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	99		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.5		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	4.5		
Odporność na podciśnienie	nie		
Masa [kg]	2.03		
Długość standardowa [m]	1		
Norma	SAE J20R1		
Wąż silikonowy 95 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-095-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 313,85 zł(386,04 zł) +10szt 225,97 zł(277,94 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	VMQ - silikon		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	180		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-50		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	95		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	105		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.33		

Ciężnienie rozrywające przy 20°C [bar]		3.99	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa [kg]		2	
Długość standardowa [m]		1	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 102 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-102-1	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 332,26 zł(408,68 zł) +10szt 239,22 zł(294,24 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		VMQ - silikon	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		180	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		100	
Średnica wewnętrzna [mm]		102	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		112	
Grubość ścianki [mm]		5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		1.33	
Ciężnienie rozrywające przy 20°C [bar]		3.99	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa [kg]		2.1	
Długość standardowa [m]		1	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 127 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-127-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 413,25 zł(508,30 zł) +10szt 297,54 zł(365,97 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		VMQ - silikon	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		180	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		125	
Średnica wewnętrzna [mm]		127	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		137	
Grubość ścianki [mm]		5	
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]		1	
Ciężnienie rozrywające przy 20°C [bar]		3	
Odporność na podciśnienie		nie	
Masa [kg]		0	
Długość standardowa [m]		1	
Norma		SAE J20R1	
Wąż silikonowy 152 mm, L=1000 mm Indeks: VP-ML-152-1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 492,37 zł(605,62 zł) +10szt 354,51 zł(436,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		VMQ - silikon	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		180	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-50	

Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150
Średnica wewnętrzna [mm]	152
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	162
Grubość ścianki [mm]	5
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	0.86
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	2.58
Odporność na podciśnienie	nie
Masa [kg]	3.5
Długość standardowa [m]	1
Norma	SAE J20R1