



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 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +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 | 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 | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Ciężnienie 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 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +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 | |
| Ciężnienie 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 | |
| Ciężnienie 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 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +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 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +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 | | |

| | | | |
|--|---------------|------------------|---|
| Ciśnienie 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 | |
| Ciśnienie 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 | |
| Ciśnienie 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 |