

Bardzo elastyczny wąż z PVC/PCV wzmocniony spiralą PVC LUISIANA SUPERELASTIC



Lekki i bardzo elastyczny nawet w niskiej temperaturze wąż ssawno-tłoczny, przeznaczony do zastosowań ogólnoprzemysłowych (w przemyśle, budownictwie, rolnictwie). Może być stosowany do wody, lekkich chemikaliów, szlamów i ścieków, środków ochrony roślin, innych płynów (bez tłuszczu, olejów i węglowodorów) jak również do powietrza, próżniowego przesyłu pyłów, proszków, granulatów i innych lekko ścierających substancji sypkich (niełustych). Należy wtedy uwzględnić ścieralność oraz ewentualny problem elektryczności statycznej. Wzmocnienie spiralą z twardego PVC, odporną na uderzenia, zapewnia dobrą wytrzymałość na podciśnienie i załamywanie się węża. Gładka powierzchnia wewnętrzna redukuje straty przepływu i zapewnia łatwość oczyszczenia. Powierzchnia zewnętrzna lekko karbowana, dla małych średnic gładka. Jako wąż wzmocniony jedynie spiralą z twardego PVC, nie posiadający oplotu, charakteryzuje się pewnym wydłużeniem pod ciśnieniem, co należy uwzględnić w zastosowaniu, szczególnie w podwyższonych temperaturach. Materiał węża: zielony przezroczysty PVC. Wzmocnienie: spiralą z twardego PVC. Ciśnienie robocze dla temperatury 20°C: od 2 bar do 6,5 bar - w zależności od średnicy węża. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość ciśnienia roboczego węża. Temperatura pracy: od -25°C do +55°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 20 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-020	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 13,02 zł (16,01 zł) +50m 9,76 zł (12,00 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spiralą PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	26.2		
Grubość ścianki [mm]	3.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	19.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.28		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 25 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,19 zł (19,91 zł) +50m 12,15 zł (14,94 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spiralą PVC		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31.6		
Grubość ścianki [mm]	3.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	6.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	19.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	100		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.33		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 30 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-030	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 20,74 zł (25,51 zł) +50m 15,56 zł (19,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	37		
Grubość ścianki [mm]	3.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	16.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	125		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.42		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 32 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 21,59 zł (26,56 zł) +50m 16,19 zł (19,91 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	39.2		

Grubość ścianki [mm]	3.6
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5.5
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	16.5
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7
Minimalny promień zagięcia [mm]	135
Masa jednostkowa [kg/m]	0.46
Długość standardowa [m]	50

Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 35 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 24,98 zł (30,73 zł) +50m 18,73 zł (23,04 zł)
--	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu
Wzmocnienie	spirała PVC
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35
Średnica wewnętrzna [mm]	35
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41.8
Grubość ścianki [mm]	3.4
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	5
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	15
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7
Minimalny promień zagięcia [mm]	145
Masa jednostkowa [kg/m]	0.5
Długość standardowa [m]	50

Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 38 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 24,34 zł (29,94 zł) +50m 18,26 zł (22,46 zł)
--	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu
Wzmocnienie	spirała PVC
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38
Średnica wewnętrzna [mm]	38
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	45.4
Grubość ścianki [mm]	3.7
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4.5
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	13.5
Odporność na podciśnienie	tak

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	155		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 40 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 24,98 zł (30,73 zł) +50m 18,73 zł (23,04 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	47.8		
Grubość ścianki [mm]	3.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	13.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	160		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.61		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 45 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-045	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 31,01 zł (38,14 zł) +50m 23,26 zł (28,61 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	52.8		
Grubość ścianki [mm]	3.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	12		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.67		
Długość standardowa [m]	50		

Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 50 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 34,82 zł (42,83 zł) +50m 26,12 zł (32,13 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	58.2		
Grubość ścianki [mm]	4.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	10.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	200		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.81		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 60 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 36,71 zł (45,15 zł) +50m 30,23 zł (37,18 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	69		
Grubość ścianki [mm]	4.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	10.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	245		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.97		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 63 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-063	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,94 zł (49,13 zł) +50m 32,90 zł (40,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	71.2		
Grubość ścianki [mm]	4.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	3.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	10.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	260		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.04		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 76 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 52,99 zł (65,18 zł) +50m 43,64 zł (53,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	86		
Grubość ścianki [mm]	5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	7.5		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	320		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.38		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 102,3 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 74,85 zł (92,07 zł) +50m 60,82 zł (74,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	102.3		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	113.9		

Grubość ścianki [mm]	5.8
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2.5
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	7.5
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7
Minimalny promień zagięcia [mm]	430
Masa jednostkowa [kg/m]	2.2
Długość standardowa [m]	25

Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 127 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 100,59 zł (123,73 zł) +50m 81,73 zł (100,53 zł)
---	---------------	------------------	--

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu
Wzmocnienie	spirala PVC
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125
Średnica wewnętrzna [mm]	127
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	140.6
Grubość ścianki [mm]	6.8
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5
Minimalny promień zagięcia [mm]	670
Masa jednostkowa [kg/m]	3.13
Długość standardowa [m]	25

Wąż LUISIANA SUPERELASTIC 152,4 mm Indeks: ME-LUISIANA-SE-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 144,54 zł (177,78 zł) +50m 117,43 zł (144,44 zł)
---	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu
Wzmocnienie	spirala PVC
Maksymalna temperatura pracy [°C]	55
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150
Średnica wewnętrzna [mm]	152.4
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	167.2
Grubość ścianki [mm]	7.4
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	2
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	6
Odporność na podciśnienie	tak

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5
Minimalny promień zagięcia [mm]	750
Masa jednostkowa [kg/m]	4.25
Długość standardowa [m]	25