



## Ekonomiczny wąż ssawny z PVC do zastosowań uniwersalnych AQUA-FLEX

Lekki, elastyczny, ekonomiczny wąż ssawno-tłoczny do zastosowań uniwersalnych. Gładki wewnątrz, z zewnątrz lekko karbowany. Przeznaczony do wody, lekkich chemikaliów, szlamów i ścieków, środków ochrony roślin, innych płynów (unikając tłuszczu, olejów i węglowodorów). Także do powietrza, próżniowego przesyłu pyłów, proszków, lekkich granulatów i innych lekko ścierających substancji sypkich. Należy wtedy uwzględnić ścieralność oraz ewentualny problem elektryczności statycznej. Szeroko stosowany w rolnictwie, ogrodnictwie i zastosowaniach domowych. Materiał węża: zielony przezroczysty PVC. Wzmocnienie: biała spirala z twardego PVC. Podciśnienie dla temperatury 20°C: 0,6 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +60°C. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość podciśnienia roboczego węża.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż AQUAFLEX 20 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-020	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 12,78 zł (15,72 zł) +30m 10,35 zł (12,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	24.3		
Grubość ścianki [mm]	1.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.185		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż AQUAFLEX 25 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 15,34 zł (18,87 zł) +30m 12,42 zł (15,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30		
Grubość ścianki [mm]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.6	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.23	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż AQUAFLEX 30 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-030	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 17,56 zł (21,60 zł) +30m 14,21 zł (17,48 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PVC - polichlorek winylu	
Wzmocnienie		spirala PVC	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		30	
Średnica wewnętrzna [mm]		30	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		35	
Grubość ścianki [mm]		2.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.6	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.27	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż AQUAFLEX 32 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 18,45 zł (22,69 zł) +30m 14,93 zł (18,36 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PVC - polichlorek winylu	
Wzmocnienie		spirala PVC	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		32	
Średnica wewnętrzna [mm]		32	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		37	
Grubość ścianki [mm]		2.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.6	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.3	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż AQUAFLEX 38 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 27,67 zł (34,03 zł) +30m 22,40 zł (27,55 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PVC - polichlorek winylu	
Wzmocnienie		spirala PVC	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-20	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		38	

Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.4		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż AQUAFLEX 40 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 30,56 zł (37,59 zł) +30m 24,74 zł (30,43 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	46		
Grubość ścianki [mm]	2.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.41		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż AQUAFLEX 50 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 41,34 zł (50,85 zł) +30m 33,47 zł (41,17 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	57		
Grubość ścianki [mm]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.6		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż AQUAFLEX 60 mm</b> Indeks: VLM-AQUAFLEX-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 56,90 zł (69,99 zł) +30m 46,06 zł (56,65 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu
Wzmocnienie	spirala PVC
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-20
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60
Średnica wewnętrzna [mm]	60
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	68.5
Grubość ścianki [mm]	3.6
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6
Masa jednostkowa [kg/m]	0.85
Długość standardowa [m]	30