



## Wąż do odkurzaczy przemysłowych EVA

Lekki, bardzo giętki i elastyczny, posiadający odporność na zagniecenia i skręcanie wąż przeznaczony do odprowadzania pyłów, zanieczyszczonego powietrza, dymów spawalniczych. Powszechnie stosowany w systemach odkurzaczy przemysłowych. Ukształtowana w profilu węża zewnętrzna spirala wzmacniająca, lewoskrętna, umożliwia nakręcenie odpowiednich końcówek do odkurzaczy z gwintem lewym (końcówek tworzywowych o indeksie ME-EVA...). Możliwy jest również montaż węża za pomocą opasek na odpowiednich końcówkach, króćcach rur itp. Materiał węża: szary octan etylo-winylowy (EVA). Wzmocnienie: spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża. Temperatura pracy: od -30°C do +60°C - dla węża EVA i od -25°C do +60°C - dla węża EVA IVH (podciśnienie robocze zależne od temperatury).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż EVA IVH 25mm</b> Indeks: ME-EVA-IVH-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,67 zł (20,50 zł) +15m 13,04 zł (16,04 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Substytut		
Materiał warstwy wewnętrznej	EVA - octan etylo-winylowy		
Wzmocnienie	spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31.5		
Grubość ścianki [mm]	3.25		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.65		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.14		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 25 mm</b> Indeks: ME-EVA-25	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 30,43 zł (37,43 zł) +30m 23,81 zł (29,29 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Katalogowy		
Materiał warstwy wewnętrznej	EVA - octan etylo-winylowy		
Wzmocnienie	spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	33		
Grubość ścianki [mm]	4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		

Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		66	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.2	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 29 mm</b> Indeks: ME-EVA-29	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 43,09 zł (53,00 zł) +30m 33,72 zł (41,48 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Katalogowy	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winylowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		28	
Średnica wewnętrzna [mm]		29	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		36	
Grubość ścianki [mm]		3.5	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		76	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.22	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż EVA IVH 32mm</b> Indeks: ME-EVA-IVH-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 16,83 zł (20,70 zł) +20m 13,17 zł (16,20 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Substytut	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winylowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-25	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		32	
Średnica wewnętrzna [mm]		32	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		40.2	
Grubość ścianki [mm]		4.1	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.65	
Minimalny promień zagięcia [mm]		96	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.22	
Długość standardowa [m]		20	
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 32 mm</b> Indeks: ME-EVA-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,48 zł (52,25 zł) +30m 33,24 zł (40,89 zł)

Dane techniczne			
Produkt		Katalogowy	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winyłowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		32	
Średnica wewnętrzna [mm]		32	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		41	
Grubość ścianki [mm]		4.5	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		82	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.27	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż EVA IVH 38mm</b> Indeks: ME-EVA-IVH-38		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 23,78 zł (29,25 zł) +20m 18,61 zł (22,89 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Substytut	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winyłowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-25	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		38	
Średnica wewnętrzna [mm]		38	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		47.2	
Grubość ścianki [mm]		4.6	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		114	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.3	
Długość standardowa [m]		20	
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 38 mm</b> Indeks: ME-EVA-38		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 56,11 zł (69,02 zł) +30m 43,91 zł (54,01 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Katalogowy	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winyłowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		38	

Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48		
Grubość ścianki [mm]	5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	93		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.36		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 45 mm</b> Indeks: ME-EVA-45	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 68,16 zł (83,84 zł) +30m 53,34 zł (65,61 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Katalogowy		
Materiał warstwy wewnętrznej	EVA - octan etylo-winylowy		
Wzmocnienie	spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	55		
Grubość ścianki [mm]	5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	110		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.47		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż EVA IVH 50mm</b> Indeks: ME-EVA-IVH-50	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 32,32 zł (39,75 zł) +20m 25,30 zł (31,12 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Substytut		
Materiał warstwy wewnętrznej	EVA - octan etylo-winylowy		
Wzmocnienie	spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	60		
Grubość ścianki [mm]	5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	150		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.42	
Długość standardowa [m]		20	
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 50 mm</b> Indeks: ME-EVA-50	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 72,79 zł (89,53 zł) +30m 56,96 zł (70,06 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Katalogowy	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winylowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		50	
Średnica wewnętrzna [mm]		50	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		61	
Grubość ścianki [mm]		5.5	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		122	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.56	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 60 mm</b> Indeks: ME-EVA-60	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 86,42 zł (106,30 zł) +30m 67,63 zł (83,18 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Katalogowy	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winylowy	
Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-30	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		60	
Średnica wewnętrzna [mm]		60	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		72	
Grubość ścianki [mm]		6	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.4	
Minimalny promień zagięcia [mm]		146	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.7	
Długość standardowa [m]		30	
<b>Wąż EVA IVH 63mm</b> Indeks: ME-EVA-IVH-63	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 46,76 zł (57,51 zł) +15m 36,59 zł (45,01 zł)
Dane techniczne			
Produkt		Substytut	
Materiał warstwy wewnętrznej		EVA - octan etylo-winylowy	

Wzmocnienie		spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża	
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	74.5		
Grubość ścianki [mm]	5.75		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	189		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.58		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 75 mm</b> Indeks: ME-EVA-75	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 117,82 zł (144,92 zł) +15m 92,21 zł (113,42 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Katalogowy		
Materiał warstwy wewnętrznej	EVA - octan etylo-winylowy		
Wzmocnienie	spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	75		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	88		
Grubość ścianki [mm]	6.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	155		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.92		
Długość standardowa [m]	15		
<b>Wąż EVA INDUSTRIAL 80 mm</b> Indeks: ME-EVA-80	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 124,52 zł (153,16 zł) +15m 97,45 zł (119,86 zł)
Dane techniczne			
Produkt	Katalogowy		
Materiał warstwy wewnętrznej	EVA - octan etylo-winylowy		
Wzmocnienie	spirala wzmacniająca ukształtowana w profilu węża		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-30		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	94		
Grubość ścianki [mm]	7		

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4
Minimalny promień zagięcia [mm]	170
Masa jednostkowa [kg/m]	1
Długość standardowa [m]	15