



Wąż ssawno-tłoczny do wody, ścieków, szlamu VACUPRESS FLEX

Bardzo elastyczny, lżejszy od gumowych, wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu wody, ścieków, szlamów oraz suchych materiałów sypkich. Stosowany do systemów nawadniających, załadunku i rozładunku cystern, w instalacjach przemysłowych, itp. Zachowuje dużą elastyczność przy ujemnych temperaturach otoczenia. Gładka wewnętrzna i zewnętrzna ścianka ułatwia utrzymanie węża w czystości oraz zwiększa wydajność rozładunku o 20%. Jest odporny na warunki atmosferyczne oraz ścieranie. Wąż dostępny również w prostych, nie wygiętych w krąg odcinkach 3 do 6 m. Warstwa wewnętrzna: czarny PVC. Wzmocnienie: opłot poliestrowy, spirala stalowa ocynkowana. Warstwa zewnętrzna: czarny PVC. Ciśnienie robocze: od 5 bar do 16 bar - w zależności od średnicy węża i temperatury. Temperatura pracy: od -25°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż VACUPRESS FLEX 25x36 mm Indeks: ME-VACUPRFX-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 66,22 zł (81,45 zł) +60m 45,75 zł (56,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	opłot poliestrowy; spirala stalowa		
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]	36		
Grubość ścianki [mm]	5.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	48		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.68		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż VACUPRESS FLEX 32x42,5 mm Indeks: ME-VACUPRFX-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 69,42 zł (85,39 zł) +60m 47,96 zł (58,99 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	opłot poliestrowy; spirala stalowa		
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]	42.5		

Grubość ścianki [mm]	5.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	48		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	100		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.8		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż VACUPRESS FLEX 40x52 mm Indeks: ME-VACUPRFX-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 94,59 zł (116,35 zł) +30m 65,36 zł (80,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	52		
Grubość ścianki [mm]	6		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	14		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	42		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	130		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.2		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 50x63,5 mm Indeks: ME-VACUPRFX-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 97,65 zł (120,11 zł) +30m 67,47 zł (82,99 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
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]	63.5		
Grubość ścianki [mm]	6.75		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	12		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	36		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	150		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.6		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 60x74 mm Indeks: ME-VACUPRFX-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 138,25 zł (170,05 zł) +30m 95,52 zł (117,49 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	74		
Grubość ścianki [mm]	7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	12		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	36		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 63x77 mm Indeks: ME-VACUPRFX-063	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 148,59 zł (182,77 zł) +30m 102,66 zł (126,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	77		
Grubość ścianki [mm]	7		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	12		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	36		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	190		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.2		
Długość standardowa [m]	30		

Wąż VACUPRESS FLEX 76x92 mm Indeks: ME-VACUPRFX-076	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 175,51 zł (215,88 zł) +30m 121,26 zł (149,15 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	92		
Grubość ścianki [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	12		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	36		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	210		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.97		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 80x96 mm Indeks: ME-VACUPRFX-080	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 228,05 zł (280,50 zł) +30m 157,56 zł (193,80 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	96		
Grubość ścianki [mm]	8		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	220		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.02		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 90x107,5 mm Indeks: ME-VACUPRFX-090	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 214,66 zł (264,03 zł) +30m 148,31 zł (182,42 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	106.5		
Grubość ścianki [mm]	8.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	250		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.5		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 102x119 mm Indeks: ME-VACUPREFX-102	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 237,07 zł (291,60 zł) +30m 163,79 zł (201,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	102		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	119		
Grubość ścianki [mm]	8.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.15		
Długość standardowa [m]	30		
Wąż VACUPRESS FLEX 120x138 mm Indeks: ME-VACUPREFX-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 371,97 zł (457,52 zł) +30m 257,00 zł (316,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	138		

Grubość ścianki [mm]	9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	24		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	350		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.43		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż VACUPRESS FLEX 127x145 mm Indeks: ME-VACUPRFX-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 396,86 zł (488,14 zł) +20m 274,19 zł (337,25 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliesterowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Średnica wewnętrzna [mm]	127		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	145		
Grubość ścianki [mm]	9		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	21		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	370		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.95		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż VACUPRESS FLEX 152x171 mm Indeks: ME-VACUPRFX-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 446,78 zł (549,54 zł) +20m 308,68 zł (379,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	oplot poliesterowy; spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Średnica wewnętrzna [mm]	152		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	171		
Grubość ścianki [mm]	9,5		
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]	0.9
Minimalny promień zagięcia [mm]	480
Masa jednostkowa [kg/m]	7.05
Długość standardowa [m]	20