

Wąż do przesyłu oleju i paliw VACUPRESS® OIL



Bardzo mocny i elastyczny, odporny na ścieranie wąż ssawno-tłoczny przeznaczony do ciśnieniowego przesyłu olejów i paliw. Specjalna mieszanka PVC, PU i NBR zapewnia wysoką odporność na olej napędowy, biodiesel, oraz olej błękitny (paliwo używane w żegludzie morskiej). Wzmocnienie spiralą z ocynkowanego drutu stalowego, zatopioną w warstwie wewnętrznej z PVC, zapewnia dobrą odporność na podciśnienie i załamywanie się węża. Gładka warstwa wewnętrzna zmniejsza straty przepływu. Dzięki wzmocnieniu opłotem wąż posiada wysokie ciśnienie robocze i małe odkształcenie pod ciśnieniem. Stosowany w dystrybucji, tankowaniu i przeładunku olejów i paliw, np. w cysternach samochodowych do tankowania oleju opałowego w domowych systemach ogrzewania. Węży o średnicach 76 ÷ 102 mm posiadają zewnętrzną warstwę poliuretanową (zwiększającą znacznie odporność na ścieranie) oraz miedzianą linkę antystatyczną. Warstwa wewnętrzna: czarny PVC / PU / NBR. Wzmocnienie: spirala stalowa, opłot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: czarny PVC / PU / NBR (średnice 19 mm ÷ 63 mm); czarny PU (średnice 76 mm i więcej). Temperatura pracy: od -25°C do +60°C (ciśnienie robocze zależne od temperatury).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż VACUPRESS OIL 19x28 mm Indeks: ME-VACUPROIL-019	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 78,06 zł (96,01 zł) +60m 59,32 zł (72,96 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; opłot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28		
Grubość ścianki [mm]	4.5		
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]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.45		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż VACUPRESS OIL 25x35,6 mm Indeks: ME-VACUPROIL-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 113,38 zł (139,46 zł) +60m 86,17 zł (105,99 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; opłot poliestrowy		
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]	35.5		
Grubość ścianki [mm]	5.2		
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]	0.64		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż VACUPRESS OIL 30x40,6 mm Indeks: ME-VACUPROIL-030	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 122,91 zł (151,18 zł) +60m 93,41 zł (114,89 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	40.6		
Grubość ścianki [mm]	5.3		
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]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.77		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż VACUPRESS OIL 32x42,6 mm Indeks: ME-VACUPROIL-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 124,23 zł (152,80 zł) +60m 94,41 zł (116,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliestrowy		
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]	5.2		
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 OIL 35x48 mm Indeks: ME-VACUPROIL-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 163,92 zł(201,62 zł) +60m 124,58 zł(153,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplót poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	48		
Grubość ścianki [mm]	6.5		
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]	120		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.05		
Długość standardowa [m]	60		
Wąż VACUPRESS OIL 38x51 mm Indeks: ME-VACUPROIL-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 167,36 zł(205,85 zł) +40m 127,19 zł(156,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplót poliestrowy		
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]	51		
Grubość ścianki [mm]	6.5		
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]	125		

Masa jednostkowa [kg/m]		1.2	
Długość standardowa [m]		40	
Wąż VACUPRESS OIL 40x53 mm Indeks: ME-VACUPROIL-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 171,33 zł(210,74 zł) +40m 130,21 zł(160,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR	
Wzmocnienie		spirala stalowa; oplót poliesterowy	
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]		53	
Grubość ścianki [mm]		6,5	
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]		1.25	
Długość standardowa [m]		40	
Wąż VACUPRESS OIL 45x58 mm Indeks: ME-VACUPROIL-045	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 194,61 zł(239,37 zł) +40m 147,91 zł(181,93 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR	
Wzmocnienie		spirala stalowa; oplót poliesterowy	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-25	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		45	
Średnica wewnętrzna [mm]		45	
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]		58	
Grubość ścianki [mm]		6,5	
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]		140	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.35	
Długość standardowa [m]		40	
Wąż VACUPRESS OIL 50x63 mm Indeks: ME-VACUPROIL-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 205,73 zł(253,05 zł) +40m 156,35 zł(192,31 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliestrowy		
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		
Grubość ścianki [mm]	6,5		
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]	1,75		
Długość standardowa [m]	40		
Wąż VACUPRESS OIL 60x74 mm Indeks: ME-VACUPROIL-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 255,21 zł(313,91 zł) +40m 193,96 zł(238,57 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliestrowy		
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]	1,95		
Długość standardowa [m]	40		
Wąż VACUPRESS OIL 63x77 mm Indeks: ME-VACUPROIL-063	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 265,66 zł(326,76 zł) +40m 201,90 zł(248,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliestrowy		
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]	2.05		
Długość standardowa [m]	40		
Wąż VACUPRESS OIL PU AS 76x90,5 mm Indeks: ME-VACUPROIL-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 359,46 zł (442,14 zł) +30m 273,19 zł (336,02 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliesterowy		
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]	90.5		
Grubość ścianki [mm]	7.25		
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]	210		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.7		
Długość standardowa [m]	30		
Uwagi	posiada miedzianą linką antystatyczną oraz zewnętrzną warstwę z PU		
Wąż VACUPRESS OIL PU AS 80x94,5 mm Indeks: ME-VACUPROIL-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 405,50 zł (498,77 zł) +30m 308,18 zł (379,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliesterowy		
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]	94.5		
Grubość ścianki [mm]	7.25		
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]	220		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.8		
Długość standardowa [m]	30		
Uwagi	posiada miedzianą linką antystatyczną oraz zewnętrzną warstwę z PU		
Wąż VACUPRESS OIL PU AS 102x117,5 mm Indeks: ME-VACUPROIL-102	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 552,35 zł (679,39 zł) +30m 419,79 zł (516,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC/PU/NBR - mieszanka PVC, PU i NBR		
Wzmocnienie	spirala stalowa; oplot poliesterowy		
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]	117.5		
Grubość ścianki [mm]	7.75		
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]	3.7		
Długość standardowa [m]	30		
Uwagi	posiada miedzianą linką antystatyczną oraz zewnętrzną warstwę z PU		