



Wąż odciągowy do oparów, gazów o podwyższonej temperaturze SILICONE 1

Lekki, bardzo giętki i elastyczny wąż przeznaczony do odciągu gorących oparów, dymów, gazów, nadmuchu i odprowadzania powietrza chłodzącego. Odporny chemicznie, na promieniowanie UV i starzenie. Stosowany m.in. do odciągu gazów w przemyśle hutniczym, odlewnictwie, przemyśle szklarskim i ceramicznym, do gorącego powietrza w suszarkach przemysłowych, w drukarniach i papierniach, w pojazdach i silnikach do powietrza chłodzącego, spalarniach, a także do odciągu spalin i gazów spawalniczych. Gładki wewnątrz (w stanie rozprostowanym), o bardzo małym promieniu zagięcia umożliwiającym łatwą instalację w ciasnych przestrzeniach urządzeń i pojazdów. Niezalecany do ciągłego dynamicznego zginania. Montaż opaskami. Na specjalne zamówienie dostępne inne średnice i długości, miękkie zakończenia odcinków itp. Materiał węża: tkanina szklana impregnowana czerwonym silikonem. Wzmocnienie: wewnętrzna spirala z drutu stalowego, zewnętrzna linka z włókna szklanego. Temperatura pracy: od -70°C do +250°C (chwilowo do +300°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż SILICONE 1 13 mm Indeks: TS-SILICONE1-013	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 133,29 zł (163,95 zł) +4m 109,77 zł (135,02 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	15		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	7		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.075		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 16 mm Indeks: TS-SILICONE1-016	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 140,79 zł (173,17 zł) +4m 115,95 zł (142,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	8		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.077		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 18 mm Indeks: TS-SILICONE1-018	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 145,79 zł (179,32 zł) +4m 120,06 zł (147,67 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	18		
Średnica wewnętrzna [mm]	18		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	9		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.079		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 19 mm Indeks: TS-SILICONE1-019	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	9		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.08		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 22 mm Indeks: TS-SILICONE1-022	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 136,00 zł (167,28 zł) +4m 112,00 zł (137,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	24		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	11		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.085		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 25 mm Indeks: TS-SILICONE1-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 108,93 zł (133,98 zł) +4m 89,70 zł (110,33 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	27		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	12		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.12		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 32 mm Indeks: TS-SILICONE1-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 112,05 zł (137,82 zł) +4m 92,28 zł (113,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	34		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	16		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.13		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 34 mm Indeks: TS-SILICONE1-034	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 116,22 zł(142,95 zł) +4m 95,71 zł(117,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	34		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	36		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	17		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.14		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 35 mm Indeks: TS-SILICONE1-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 114,34 zł(140,64 zł) +4m 94,16 zł(115,82 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	37.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	18		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.15		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 36 mm Indeks: TS-SILICONE1-036	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	36		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	18		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.16		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 38 mm Indeks: TS-SILICONE1-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 119,55 zł (147,05 zł) +4m 98,45 zł (121,09 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	40.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	19		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.165		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 39 mm Indeks: TS-SILICONE1-039	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 121,42 zł (149,35 zł) +4m 99,99 zł (122,99 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	39		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	20		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.17		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 41 mm Indeks: TS-SILICONE1-041	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 124,96 zł(153,70 zł) +4m 102,91 zł(126,58 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	41		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	43.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	21		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.177		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 44 mm Indeks: TS-SILICONE1-044	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 130,38 zł(160,37 zł) +4m 107,37 zł(132,07 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	44		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	46.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.44		
Minimalny promień zagięcia [mm]	22		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.199		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 51 mm Indeks: TS-SILICONE1-051	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 143,50 zł (176,51 zł) +4m 118,18 zł (145,36 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	53.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.44		
Minimalny promień zagięcia [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.25		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 55 mm Indeks: TS-SILICONE1-055	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 146,41 zł (180,08 zł) +4m 120,58 zł (148,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	55		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	57.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.44		
Minimalny promień zagięcia [mm]	27		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.27		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 57 mm Indeks: TS-SILICONE1-057	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 149,96 zł (184,45 zł) +4m 123,49 zł (151,89 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	57		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	59.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	28		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.28		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 60 mm Indeks: TS-SILICONE1-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 151,41 zł(186,23 zł) +4m 124,69 zł(153,37 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	62.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 63 mm Indeks: TS-SILICONE1-063	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 156,62 zł(192,64 zł) +4m 128,98 zł(158,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	65.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	31		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.32		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 65 mm Indeks: TS-SILICONE1-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 159,95 zł (196,74 zł) +4m 131,73 zł (162,03 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	65		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	67.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	33		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.34		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 70 mm Indeks: TS-SILICONE1-070	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 178,90 zł (220,05 zł) +4m 147,33 zł (181,22 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	73.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	35		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.395		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 76 mm Indeks: TS-SILICONE1-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 189,53 zł (233,12 zł) +4m 156,08 zł (191,98 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	79.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.41		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 80 mm Indeks: TS-SILICONE1-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 203,69 zł(250,54 zł) +4m 167,74 zł(206,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	82.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	40		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.44		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 83 mm Indeks: TS-SILICONE1-083	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 209,31 zł(257,45 zł) +4m 172,37 zł(212,02 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	83		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	86.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	41		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.47		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 90 mm Indeks: TS-SILICONE1-090	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 222,43 zł (273,59 zł) +4m 183,18 zł (225,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	92.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.295		
Minimalny promień zagięcia [mm]	45		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.49		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 95 mm Indeks: TS-SILICONE1-095	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 209,94 zł (258,23 zł) +4m 172,89 zł (212,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	95		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	98.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.27		
Minimalny promień zagięcia [mm]	47		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.54		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 102 mm Indeks: TS-SILICONE1-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 243,89 zł (299,98 zł) +4m 200,85 zł (247,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	102		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	105.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.26		
Minimalny promień zagięcia [mm]	51		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.57		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 108 mm Indeks: TS-SILICONE1-108	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 255,13 zł(313,81 zł) +4m 210,11 zł(258,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	108		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	111.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.23		
Minimalny promień zagięcia [mm]	54		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.68		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 110 mm Indeks: TS-SILICONE1-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 258,88 zł(318,42 zł) +4m 213,20 zł(262,24 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	110		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	113.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.21		
Minimalny promień zagięcia [mm]	56		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.69		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 114 mm Indeks: TS-SILICONE1-114	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 266,17 zł (327,39 zł) +4m 219,20 zł (269,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	114		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	117.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.21		
Minimalny promień zagięcia [mm]	57		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.73		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 120 mm Indeks: TS-SILICONE1-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 270,54 zł (332,76 zł) +4m 222,80 zł (274,04 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	124.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.19		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.76		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 127 mm Indeks: TS-SILICONE1-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 296,79 zł (365,05 zł) +4m 244,41 zł (300,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Średnica wewnętrzna [mm]	127		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	130.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.17		
Minimalny promień zagięcia [mm]	63		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.805		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 130 mm Indeks: TS-SILICONE1-130	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 302,20 zł(371,71 zł) +4m 248,87 zł(306,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	130		
Średnica wewnętrzna [mm]	130		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	133.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.16		
Minimalny promień zagięcia [mm]	65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.83		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 140 mm Indeks: TS-SILICONE1-140	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 320,11 zł(393,74 zł) +4m 263,62 zł(324,25 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140		
Średnica wewnętrzna [mm]	140		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	143.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.885		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 152 mm Indeks: TS-SILICONE1-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 354,27 zł (435,75 zł) +4m 291,75 zł (358,85 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Średnica wewnętrzna [mm]	152		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	155.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.14		
Minimalny promień zagięcia [mm]	76		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.05		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 160 mm Indeks: TS-SILICONE1-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 394,05 zł (484,68 zł) +4m 324,51 zł (399,15 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	160		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	163.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.09		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 165 mm Indeks: TS-SILICONE1-165	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 404,25 zł (497,23 zł) +4m 332,91 zł (409,48 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	165		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	168.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	85		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.1		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 178 mm Indeks: TS-SILICONE1-178	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 417,79 zł(513,88 zł) +4m 344,06 zł(423,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	178		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	182.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	89		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.21		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 180 mm Indeks: TS-SILICONE1-180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 411,34 zł(505,95 zł) +4m 338,75 zł(416,66 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	180		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	184.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	95		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.24		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż SILICONE 1 203 mm Indeks: TS-SILICONE1-203	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 501,91 zł (617,35 zł) +4m 413,34 zł (508,41 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	203		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	207.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.07		
Minimalny promień zagięcia [mm]	101		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.38		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 230 mm Indeks: TS-SILICONE1-230	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 936,84 zł (1 152,31 zł) +4m 771,52 zł (948,97 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	225		
Średnica wewnętrzna [mm]	230		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	234.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.06		
Minimalny promień zagięcia [mm]	115		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.49		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 254 mm Indeks: TS-SILICONE1-254	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 675,19 zł (830,48 zł) +4m 556,04 zł (683,93 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	254		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	258.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.05		
Minimalny promień zagięcia [mm]	127		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.65		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż SILICONE 1 305 mm Indeks: TS-SILICONE1-305	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 788,08 zł(969,34 zł) +4m 649,00 zł(798,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	250		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-70		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Średnica wewnętrzna [mm]	305		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	309.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.03		
Minimalny promień zagięcia [mm]	152		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	4		