



Wąż odciągowy do spalin, gazów NEOPRENE 2

Lekki, bardzo giętki i elastyczny wąż przeznaczony do odciągu gorących oparów, dymów, gazów, nadmuchu i odprowadzania powietrza chłodzącego. Wzmocniona wersja węża NEOPRENE 1, o dwóch warstwach tkaniny impregnowanej neoprenem i spirali stalowej umieszczonej pomiędzy warstwami. Odporny chemicznie, na promieniowanie UV i starzenie. Stosowany m.in. do gorącego powietrza w suszarkach granulatu i rozdmuchiwarek folii w przetwórstwie tworzyw sztucznych, w suszarkach farby w drukarniach, innych suszarkach przemysłowych, w przemyśle elektronicznym, w pojazdach i silnikach do powietrza chłodzącego, spalarniach, a także do odciągu spalin i gazów spawalniczych. Gładki wewnątrz (w stanie rozprostowanym), o małym promieniu gięcia umożliwiającym łatwą instalację w ciasnych przestrzeniach urządzeń i pojazdów. Montaż opaskami. Na specjalne zamówienie dostępne inne średnice i długości, miękkie zakończenia odcinków itp. Materiał węża: dwie tkaniny szklane impregnowane czarną gumą CR (Neopren® - guma chloroprenowa). Wzmocnienie: spirala z drutu stalowego, na zewnątrz dwie linki z włókna szklanego. Temperatura pracy: od -35°C do +135°C (chwilowo do +150°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż NEOPRENE 2 13 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-013	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 116,78 zł (143,64 zł) +4m 94,18 zł (115,84 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	15.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	13		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.085		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 16 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-016	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 122,29 zł (150,42 zł) +4m 98,62 zł (121,30 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	18.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	16		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.095		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 18 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-018	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 124,57 zł(153,22 zł) +4m 100,46 zł(123,57 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	18		
Średnica wewnętrzna [mm]	18		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	20.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	18		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.101		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 19 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-019	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	19		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	21.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	19		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.105		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 22 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-022	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 148,31 zł (182,42 zł) +4m 119,60 zł (147,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	25.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	22		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.13		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 25 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 138,62 zł (170,50 zł) +4m 111,79 zł (137,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	28.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.145		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 32 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 98,37 zł (121,00 zł) +4m 79,33 zł (97,58 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	32		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.18		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 34 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-034	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 101,40 zł(124,72 zł) +4m 81,78 zł(100,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	34		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	37.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	34		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.19		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 35 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 101,21 zł(124,49 zł) +4m 81,62 zł(100,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	35		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.195		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 36 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-036	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	36		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	39.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	36		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.2		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 38 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 105,39 zł (129,63 zł) +4m 84,99 zł (104,54 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.21		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 39 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-039	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 106,91 zł (131,50 zł) +4m 86,22 zł (106,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	39		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	42.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	39		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.22		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 41 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-041	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 134,45 zł(165,37 zł) +4m 108,42 zł(133,36 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	41		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	41		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.238		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 44 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-044	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 114,32 zł(140,61 zł) +4m 92,19 zł(113,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	44		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	47.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.58		
Minimalny promień zagięcia [mm]	44		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.255		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 51 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-051	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 117,54 zł (144,57 zł) +4m 94,79 zł (116,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	54.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	51		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.285		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 55 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-055	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 124,95 zł (153,69 zł) +4m 100,77 zł (123,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	55		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	58.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	55		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 57 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-057	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 127,23 zł (156,49 zł) +4m 102,60 zł (126,20 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	57		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	60.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	57		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.33		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 60 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 155,90 zł(191,76 zł) +4m 125,73 zł(154,65 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	63.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.53		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.34		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 63 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-063	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 133,88 zł(164,67 zł) +4m 107,96 zł(132,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	66.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.46		
Minimalny promień zagięcia [mm]	63		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.355		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 65 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 142,23 zł (174,94 zł) +4m 114,70 zł (141,08 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	65		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	68.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.46		
Minimalny promień zagięcia [mm]	65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.375		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 70 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 149,07 zł (183,36 zł) +4m 120,22 zł (147,87 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	73.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.46		
Minimalny promień zagięcia [mm]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.435		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 76 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-076	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 157,61 zł (193,86 zł) +4m 127,11 zł (156,35 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	79.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.44		
Minimalny promień zagięcia [mm]	76		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.47		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 80 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-080	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 175,08 zł(215,35 zł) +4m 141,20 zł(173,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	83.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.49		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 83 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-083	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 177,17 zł(217,92 zł) +4m 142,88 zł(175,74 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	83		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	86.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	83		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 90 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-090	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 184,77 zł (227,27 zł) +4m 149,01 zł (183,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	93.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 95 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-095	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 191,22 zł (235,20 zł) +4m 154,21 zł (189,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	95		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	98.74		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	95		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.57		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 102 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 197,49 zł (242,91 zł) +4m 159,27 zł (195,90 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	102		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	106.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	102		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.61		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 108 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-108	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 202,24 zł(248,76 zł) +4m 163,09 zł(200,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	108		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	112.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	108		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.735		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 110 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 204,90 zł(252,03 zł) +4m 165,24 zł(203,25 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	110		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	113.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	110		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.755		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 114 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-114	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 210,02 zł (258,32 zł) +4m 169,37 zł (208,33 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	114		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	118.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.28		
Minimalny promień zagięcia [mm]	114		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.785		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 120 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 215,53 zł (265,10 zł) +4m 173,81 zł (213,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	124.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.21		
Minimalny promień zagięcia [mm]	120		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.81		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 127 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 231,86 zł (285,19 zł) +4m 186,98 zł (229,99 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Średnica wewnętrzna [mm]	127		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	131.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.21		
Minimalny promień zagięcia [mm]	127		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.86		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 130 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-130	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 237,18 zł(291,73 zł) +4m 191,27 zł(235,26 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	130		
Średnica wewnętrzna [mm]	130		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	134.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	130		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.88		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 140 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-140	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 254,46 zł(312,99 zł) +4m 205,21 zł(252,41 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140		
Średnica wewnętrzna [mm]	140		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	144.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.18		
Minimalny promień zagięcia [mm]	140		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.945		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 152 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-152	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 280,85 zł (345,45 zł) +4m 226,49 zł (278,58 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Średnica wewnętrzna [mm]	152		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	157.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.17		
Minimalny promień zagięcia [mm]	152		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.1		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 160 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 286,93 zł (352,92 zł) +4m 231,40 zł (284,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	160		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	165.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	160		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.146		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 165 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-165	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 307,82 zł (378,62 zł) +4m 248,24 zł (305,34 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	165		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	170.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.14		
Minimalny promień zagięcia [mm]	165		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.17		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 178 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-178	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 309,91 zł(381,19 zł) +4m 249,93 zł(307,41 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	178		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	183.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.14		
Minimalny promień zagięcia [mm]	178		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.275		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 180 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 305,73 zł(376,05 zł) +4m 246,56 zł(303,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	180		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	185.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Oporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.14		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.3		
Długość standardowa [m]	4		

Wąż NEOPRENE 2 203 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-203	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 438,64 zł (539,53 zł) +4m 353,74 zł (435,10 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	203		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	208.2		
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]	203		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.39		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 230 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-230	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 636,59 zł (783,01 zł) +4m 513,38 zł (631,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	225		
Średnica wewnętrzna [mm]	230		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	235.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.08		
Minimalny promień zagięcia [mm]	230		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.605		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 254 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-254	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 518,39 zł (637,62 zł) +4m 418,06 zł (514,21 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	254		

Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	259.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.07		
Minimalny promień zagięcia [mm]	254		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.78		
Długość standardowa [m]	4		
Wąż NEOPRENE 2 305 mm Indeks: TS-NEOPRENE2-305	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 594,92 zł(731,75 zł) +4m 479,77 zł(590,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	GF - włókno szklane		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	135		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Średnica wewnętrzna [mm]	305		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	310.2		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.05		
Minimalny promień zagięcia [mm]	305		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.17		
Długość standardowa [m]	4		