



Wąż odciągowy do przesyłu granulatów i wiórów P3PU, P3PUAS, P3PUEL

Średniej grubości wąż elastyczny ze spiralą wzmacniającą, przeznaczony do odciągu i przesyłu sypkich materiałów ścierających, granulatów, wiórów, ścinków itp. Wykorzystywany w różnych gałęziach przemysłu, w szczególności często stosowany do odprowadzania cząstek stałych w przemyśle tworzyw sztucznych, drzewnym, materiałów budowlanych i metalowym. Giętki i elastyczny, również w niskich temperaturach. Gładki wewnątrz, mało ściśliwy. Gęsta i gruba spirala stalowa pokryta białym PVC zapewnia wysokie parametry ciśnieniowe, jest odporna na korozję i posiada dobrą adhezję do materiału węża. Wąż o dobrej odporności na ścieranie, odporny również na oleje i benzynę. Montaż na łącznikach opaskami mostkowymi (prawoskrętnymi). Na specjalne zamówienie mogą być dostępne inne średnice. Wersje: P3 PU – wersja standardowa, z poliester – poliuretanu, bardzo odporna na ścieranie; P3 PU AS – wersja antystatyczna ($R \leq 108 \Omega$), zgodna z TRBS 2153 i dla odciągu także z TRGS 727, z polieter – poliuretanu, o dobrej odporności na ścieranie, odporna na mikroby i hydrolizę; P3 PU EL – wersja przewodząca elektrycznie ($R \leq 104 \Omega$), zgodna z ATEX 2014/34/EU, TRBS 2153 i dla odciągu także z TRGS 727, może być stosowana w strefach zagrożenia wybuchem po przeprowadzeniu analizy ryzyka, wykonana z czarnego polieter – poliuretanu, o dobrej odporności na ścieranie, odporna na mikroby i hydrolizę. Materiał węża: przezroczysty poliester-poliuretan (P3 PU), przezroczysty polieter-poliuretan (P3 PU AS), czarny polieter-poliuretan (P3 PU EL). Grubość ścianki mierzona między spiralą: $0,8 \div 1,5$ mm (w zależności od średnicy węża). Wzmocnienie: spirala z drutu stalowego pokrytego białym PVC. Temperatura pracy: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż P 3 PU 20 mm Indeks: SC-P3PU-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 49,06 zł (60,34 zł) +10m 32,70 zł (40,22 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	100		
Minimalna temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.18		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 20 mm Indeks: SC-P3PUAS-020	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 53,98 zł (66,40 zł) +10m 35,99 zł (44,27 zł)

Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	20		
Średnica wewnętrzna [mm]	20		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.7		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.18		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 22 mm Indeks: SC-P3PU-022	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 57,15 zł (70,29 zł) +10m 38,10 zł (46,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		
Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Minimalny promień zagięcia [mm]	33		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.2		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 25 mm Indeks: SC-P3PU-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 57,15 zł (70,29 zł) +10m 38,10 zł (46,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		

Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.22		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 25 mm Indeks: SC-P3PUAS-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 63,19 zł (77,72 zł) +10m 42,12 zł (51,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.22		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 25 mm Indeks: SC-P3PUEL-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 102,60 zł (126,20 zł) +10m 74,62 zł (91,78 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.22	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 28 mm Indeks: SC-P3PU-028	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 64,30 zł (79,09 zł) +10m 42,87 zł (52,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		28	
Średnica wewnętrzna [mm]		28	
Grubość ścianki [mm]		0.8	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		2.1	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		42	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.24	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 30 mm Indeks: SC-P3PU-030	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 64,30 zł (79,09 zł) +10m 42,87 zł (52,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		30	
Średnica wewnętrzna [mm]		30	
Grubość ścianki [mm]		0.8	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		2.1	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		45	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.26	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 30 mm Indeks: SC-P3PUAS-030	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 70,81 zł (87,10 zł) +10m 47,20 zł (58,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	

Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		30	
Średnica wewnętrzna [mm]		30	
Grubość ścianki [mm]		0.8	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		2.1	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		45	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.26	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU EL 30 mm Indeks: SC-P3PU-030		Na zamówienie	Po potwierdzeniu
			+1m 117,73 zł (144,81 zł) +10m 85,62 zł (105,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		przewodzący elektrycznie	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		30	
Średnica wewnętrzna [mm]		30	
Grubość ścianki [mm]		0.8	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		2.1	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.5	
Minimalny promień zagięcia [mm]		45	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.26	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 32 mm Indeks: SC-P3PU-032		W magazynie	Wysyłka w 24h
			+1m 68,90 zł (84,75 zł) +10m 45,93 zł (56,49 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		32	
Średnica wewnętrzna [mm]		32	
Grubość ścianki [mm]		0.8	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		2.1	

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	48		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 32 mm Indeks: SC-P3PUAS-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 75,89 zł (93,34 zł) +10m 50,59 zł (62,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	48		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 35 mm Indeks: SC-P3PU-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 74,78 zł (91,98 zł) +10m 49,85 zł (61,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.48		
Minimalny promień zagięcia [mm]	53		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.32		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż P 3 PU antystatyczny 35 mm Indeks: SC-P3PUAS-035	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 82,24 zł (101,16 zł) +10m 54,83 zł (67,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35		
Średnica wewnętrzna [mm]	35		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.48		
Minimalny promień zagięcia [mm]	53		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.32		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 38 mm Indeks: SC-P3PU-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 77,16 zł (94,91 zł) +10m 51,44 zł (63,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.47		
Minimalny promień zagięcia [mm]	57		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.35		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 38 mm Indeks: SC-P3PUAS-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 84,62 zł (104,08 zł) +10m 56,41 zł (69,38 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.47		
Minimalny promień zagięcia [mm]	57		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.35		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 40 mm Indeks: SC-P3PU-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 83,03 zł (102,13 zł) +10m 55,35 zł (68,08 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.37		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 40 mm Indeks: SC-P3PUAS-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 91,60 zł (112,67 zł) +10m 61,07 zł (75,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.37		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 40 mm Indeks: SC-P3PUEL-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 151,93 zł (186,87 zł) +10m 110,50 zł (135,92 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.37		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 45 mm Indeks: SC-P3PU-045	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 90,97 zł (111,89 zł) +10m 60,65 zł (74,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.43		
Minimalny promień zagięcia [mm]	68		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.42		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 45 mm Indeks: SC-P3PUAS-045	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 100,18 zł (123,22 zł) +10m 66,79 zł (82,15 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.43		
Minimalny promień zagięcia [mm]	68		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.42		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 50 mm Indeks: SC-P3PU-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 95,73 zł (117,75 zł) +10m 63,82 zł (78,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.46		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 50 mm Indeks: SC-P3PUAS-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 105,42 zł (129,67 zł) +10m 70,28 zł (86,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		

Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.46		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 50 mm Indeks: SC-P3PU-050	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 173,33 zł (213,20 zł) +10m 126,06 zł (155,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.46		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 55 mm Indeks: SC-P3PU-055	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 99,23 zł (122,05 zł) +10m 66,15 zł (81,36 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	55		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.38		
Minimalny promień zagięcia [mm]	83		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		

Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 55 mm Indeks: SC-P3PUAS-055	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 109,23 zł (134,35 zł) +10m 72,82 zł (89,57 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	55		
Średnica wewnętrzna [mm]	55		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.38		
Minimalny promień zagięcia [mm]	83		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 60 mm Indeks: SC-P3PU-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 103,99 zł (127,91 zł) +10m 69,33 zł (85,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60		
Średnica wewnętrzna [mm]	60		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 60 mm Indeks: SC-P3PUAS-060	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 114,62 zł (140,98 zł) +10m 76,42 zł (94,00 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60
Średnica wewnętrzna [mm]	60
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.6
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35
Minimalny promień zagięcia [mm]	90
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 3 PU EL 60 mm Indeks: SC-P3PUEL-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 211,89 zł(260,62 zł)
			+10m 154,10 zł(189,54 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60
Średnica wewnętrzna [mm]	60
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.6
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35
Minimalny promień zagięcia [mm]	90
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 3 PU antystatyczny 63 mm Indeks: SC-P3PUAS-063	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 123,36 zł(151,73 zł)
			+10m 82,24 zł(101,16 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65
Średnica wewnętrzna [mm]	63
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.6
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak

Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.35	
Minimalny promień zagięcia [mm]		95	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.58	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 65 mm Indeks: SC-P3PU-065	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 111,93 zł (137,67 zł) +10m 74,62 zł (91,78 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		65	
Średnica wewnętrzna [mm]		65	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.55	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.35	
Minimalny promień zagięcia [mm]		98	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.6	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 65 mm Indeks: SC-P3PUAS-065	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 123,36 zł (151,73 zł) +10m 82,24 zł (101,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		65	
Średnica wewnętrzna [mm]		65	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.55	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.35	
Minimalny promień zagięcia [mm]		98	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.6	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 70 mm Indeks: SC-P3PU-070	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 117,96 zł (145,09 zł) +10m 78,64 zł (96,73 zł)

Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	105		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.64		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 70 mm Indeks: SC-P3PUAS-070	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 130,02 zł(159,92 zł) +10m 86,68 zł(106,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	105		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.64		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 70 mm Indeks: SC-P3PUEL-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 216,26 zł(266,00 zł) +10m 157,28 zł(193,45 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		

Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	105		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.64		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 75 mm Indeks: SC-P3PU-075	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 123,83 zł (152,31 zł) +10m 82,56 zł (101,55 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	75		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.32		
Minimalny promień zagięcia [mm]	113		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.68		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 75 mm Indeks: SC-P3PUAS-075	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 136,06 zł (167,35 zł) +10m 90,70 zł (111,56 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	75		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.32		
Minimalny promień zagięcia [mm]	113		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.68	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU EL 75 mm Indeks: SC-P3PUEL-075	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 226,88 zł (279,06 zł) +10m 165,00 zł (202,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		przewodzący elektrycznie	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		75	
Średnica wewnętrzna [mm]		75	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.3	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.32	
Minimalny promień zagięcia [mm]		113	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.68	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 80 mm Indeks: SC-P3PU-080	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 131,93 zł (162,27 zł) +10m 87,95 zł (108,18 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		80	
Średnica wewnętrzna [mm]		80	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.3	
Minimalny promień zagięcia [mm]		120	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.71	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 80 mm Indeks: SC-P3PUAS-080	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 145,27 zł (178,68 zł) +10m 96,84 zł (119,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	

Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		80	
Średnica wewnętrzna [mm]		80	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.3	
Minimalny promień zagięcia [mm]		120	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.71	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU EL 80 mm Indeks: SC-P3PUEL-080		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 241,87 zł (297,50 zł) +10m 175,91 zł (216,37 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		przewodzący elektrycznie	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		80	
Średnica wewnętrzna [mm]		80	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.3	
Minimalny promień zagięcia [mm]		120	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.71	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 85 mm Indeks: SC-P3PU-085		Na zamówienie	Po potwierdzeniu +1m 146,06 zł (179,65 zł) +10m 97,37 zł (119,77 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		80	
Średnica wewnętrzna [mm]		85	
Grubość ścianki [mm]		0.9	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		1.15	

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	128		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.76		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 85 mm Indeks: SC-P3PUAS-085	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 160,82 zł(197,81 zł) +10m 107,22 zł(131,88 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	85		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.15		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	128		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.76		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 90 mm Indeks: SC-P3PU-090	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 157,65 zł(193,91 zł) +10m 105,10 zł(129,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	135		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.82		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż P 3 PU antystatyczny 90 mm Indeks: SC-P3PUAS-090	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 173,52 zł (213,43 zł) +10m 115,68 zł (142,29 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	135		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.82		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 100 mm Indeks: SC-P3PU-100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 183,21 zł (225,35 zł) +10m 122,14 zł (150,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	100		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
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]	150		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.04		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 100 mm Indeks: SC-P3PUAS-100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 201,78 zł (248,19 zł) +10m 134,52 zł (165,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	100		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
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]	150		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.04		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 100 mm Indeks: SC-P3PU-EL-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 336,17 zł(413,49 zł) +10m 244,49 zł(300,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	100		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
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]	150		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.04		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 105 mm Indeks: SC-P3PU-105	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 192,58 zł(236,87 zł) +10m 128,38 zł(157,91 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	105		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
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]	158		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.09		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 105 mm Indeks: SC-P3PUAS-105	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 211,79 zł (260,50 zł) +10m 141,19 zł (173,66 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	105		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
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]	158		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.09		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 110 mm Indeks: SC-P3PU-110	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 201,94 zł (248,39 zł) +10m 134,63 zł (165,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	110		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.28		
Minimalny promień zagięcia [mm]	165		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.14		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 110 mm Indeks: SC-P3PUAS-110	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 222,26 zł (273,38 zł) +10m 148,18 zł (182,26 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	110		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.28		
Minimalny promień zagięcia [mm]	165		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.14		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 115 mm Indeks: SC-P3PU-115	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 212,42 zł(261,28 zł) +10m 141,61 zł(174,18 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	115		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.85		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.27		
Minimalny promień zagięcia [mm]	173		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.19		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 115 mm Indeks: SC-P3PUAS-115	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 233,85 zł(287,64 zł) +10m 155,90 zł(191,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	115		

Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.85		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.27		
Minimalny promień zagięcia [mm]	173		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.19		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 120 mm Indeks: SC-P3PU-120	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 220,68 zł (271,44 zł) +10m 147,12 zł (180,96 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.25		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.24		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 120 mm Indeks: SC-P3PUAS-120	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 242,90 zł (298,77 zł) +10m 161,94 zł (199,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.25		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.24		

Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU EL 120 mm Indeks: SC-P3PU-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 412,00 zł (506,76 zł) +10m 299,63 zł (368,54 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.25		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.24		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 125 mm Indeks: SC-P3PU-125	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 228,93 zł (281,58 zł) +10m 152,62 zł (187,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Średnica wewnętrzna [mm]	125		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.75		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.25		
Minimalny promień zagięcia [mm]	188		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.31		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 125 mm Indeks: SC-P3PUAS-125	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 251,79 zł (309,70 zł) +10m 167,86 zł (206,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125
Średnica wewnętrzna [mm]	125
Grubość ścianki [mm]	1.1
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.75
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.25
Minimalny promień zagięcia [mm]	188
Masa jednostkowa [kg/m]	1.31
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 3 PU EL 125 mm
 Indeks: SC-P3PU-125

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

 +1m 438,92 zł(539,87 zł)
 +10m 319,21 zł(392,63 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125
Średnica wewnętrzna [mm]	125
Grubość ścianki [mm]	1.1
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.75
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.25
Minimalny promień zagięcia [mm]	188
Masa jednostkowa [kg/m]	1.31
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 3 PU 127 mm
 Indeks: SC-P3PU-127

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

 +1m 228,93 zł(281,58 zł)
 +10m 152,62 zł(187,72 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125
Średnica wewnętrzna [mm]	127
Grubość ścianki [mm]	1.1
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.75
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak

Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.25	
Minimalny promień zagięcia [mm]		191	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.33	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 127 mm Indeks: SC-P3PUAS-127	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 251,79 zł (309,70 zł) +10m 167,86 zł (206,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		125	
Średnica wewnętrzna [mm]		127	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.75	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.25	
Minimalny promień zagięcia [mm]		191	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.33	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 130 mm Indeks: SC-P3PU-130	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 238,14 zł (292,91 zł) +10m 158,76 zł (195,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		130	
Średnica wewnętrzna [mm]		130	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.7	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.22	
Minimalny promień zagięcia [mm]		195	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.36	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 130 mm Indeks: SC-P3PUAS-130	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 262,11 zł (322,40 zł) +10m 174,74 zł (214,93 zł)

Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	130		
Średnica wewnętrzna [mm]	130		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.22		
Minimalny promień zagięcia [mm]	195		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.36		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 140 mm Indeks: SC-P3PU-140	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 266,08 zł(327,28 zł) +10m 177,39 zł(218,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140		
Średnica wewnętrzna [mm]	140		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	210		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.42		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 140 mm Indeks: SC-P3PUAS-140	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 292,91 zł(360,28 zł) +10m 195,27 zł(240,18 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140		

Średnica wewnętrzna [mm]	140		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	210		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.42		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 145 mm Indeks: SC-P3PU-145	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 283,70 zł (348,95 zł) +10m 189,14 zł (232,64 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140		
Średnica wewnętrzna [mm]	145		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.55		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	218		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.47		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 145 mm Indeks: SC-P3PUAS-145	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 312,28 zł (384,10 zł) +10m 208,19 zł (256,07 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140		
Średnica wewnętrzna [mm]	145		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.55		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	218		

Masa jednostkowa [kg/m]		1.47	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 150 mm Indeks: SC-P3PU-150	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 283,70 zł(348,95 zł) +10m 189,14 zł(232,64 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		150	
Średnica wewnętrzna [mm]		150	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.5	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.2	
Minimalny promień zagięcia [mm]		225	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.54	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 150 mm Indeks: SC-P3PUAS-150	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 312,28 zł(384,10 zł) +10m 208,19 zł(256,07 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		150	
Średnica wewnętrzna [mm]		150	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.5	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.2	
Minimalny promień zagięcia [mm]		225	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.54	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU EL 150 mm Indeks: SC-P3PUEL-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 555,49 zł(683,25 zł) +10m 403,99 zł(496,91 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	

Wersja wykonania		przewodzący elektrycznie	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		150	
Średnica wewnętrzna [mm]		150	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.5	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.2	
Minimalny promień zagięcia [mm]		225	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.54	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 160 mm Indeks: SC-P3PU-160		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 302,28 zł (371,80 zł) +10m 201,52 zł (247,87 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		160	
Średnica wewnętrzna [mm]		160	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.49	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.18	
Minimalny promień zagięcia [mm]		240	
Masa jednostkowa [kg/m]		1.6	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 160 mm Indeks: SC-P3PUAS-160		W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h +1m 332,92 zł (409,49 zł) +10m 221,95 zł (273,00 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		160	
Średnica wewnętrzna [mm]		160	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.49	

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.18		
Minimalny promień zagięcia [mm]	240		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.6		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 160 mm Indeks: SC-P3PU-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 598,42 zł (736,06 zł) +10m 435,21 zł (535,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	160		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.49		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.18		
Minimalny promień zagięcia [mm]	240		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.6		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 165 mm Indeks: SC-P3PU-165	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 311,80 zł (383,51 zł) +10m 207,87 zł (255,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	165		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.48		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.17		
Minimalny promień zagięcia [mm]	248		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.65		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż P 3 PU antystatyczny 165 mm Indeks: SC-P3PUAS-165	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 343,08 zł (421,99 zł) +10m 228,72 zł (281,33 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	165		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.48		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.17		
Minimalny promień zagięcia [mm]	248		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.65		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 170 mm Indeks: SC-P3PU-170	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 321,17 zł (395,04 zł) +10m 214,11 zł (263,36 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	170		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.46		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.16		
Minimalny promień zagięcia [mm]	255		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.7		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 170 mm Indeks: SC-P3PUAS-170	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 353,40 zł (434,68 zł) +10m 235,60 zł (289,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	170		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.46		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.16		
Minimalny promień zagięcia [mm]	255		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.7		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 175 mm Indeks: SC-P3PU-175	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 329,27 zł(405,00 zł) +10m 219,51 zł(270,00 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	175		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.45		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	263		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.75		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 175 mm Indeks: SC-P3PUAS-175	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 362,29 zł(445,62 zł) +10m 241,53 zł(297,08 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	175		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.45		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	263		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.75		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 180 mm Indeks: SC-P3PU-180	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 342,13 zł (420,82 zł) +10m 228,09 zł (280,55 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	180		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	270		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.8		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 180 mm Indeks: SC-P3PUAS-180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 376,74 zł (463,39 zł) +10m 251,16 zł (308,93 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	180		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	270		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.8		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 200 mm Indeks: SC-P3PU-200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 377,21 zł (463,97 zł) +10m 251,48 zł (309,32 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	200		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.35		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 200 mm Indeks: SC-P3PUAS-200	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 415,16 zł(510,65 zł) +10m 276,77 zł(340,43 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	200		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.35		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU EL 200 mm Indeks: SC-P3PUEL-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 702,18 zł(863,68 zł) +10m 510,68 zł(628,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	200		

Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.35		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 205 mm Indeks: SC-P3PU-205	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 377,21 zł(463,97 zł) +10m 251,48 zł(309,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	205		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.34		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.11		
Minimalny promień zagięcia [mm]	308		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.08		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 210 mm Indeks: SC-P3PU-210	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 409,92 zł(504,20 zł) +10m 273,28 zł(336,13 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	210		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.33		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.11		
Minimalny promień zagięcia [mm]	315		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.12		

Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 210 mm Indeks: SC-P3PUAS-210	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 450,88 zł (554,58 zł) +10m 300,59 zł (369,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	210		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.33		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.11		
Minimalny promień zagięcia [mm]	315		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.12		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 220 mm Indeks: SC-P3PU-220	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 442,62 zł (544,42 zł) +10m 295,08 zł (362,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	220		
Średnica wewnętrzna [mm]	220		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.31		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.11		
Minimalny promień zagięcia [mm]	330		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.4		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 220 mm Indeks: SC-P3PUAS-220	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 486,92 zł (598,91 zł) +10m 324,61 zł (399,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	220
Średnica wewnętrzna [mm]	220
Grubość ścianki [mm]	1.1
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.31
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.11
Minimalny promień zagięcia [mm]	330
Masa jednostkowa [kg/m]	2.4
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 3 PU 225 mm
 Indeks: SC-P3PU-225

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

 +1m 451,83 zł(555,75 zł)
 +10m 301,22 zł(370,50 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	225
Średnica wewnętrzna [mm]	225
Grubość ścianki [mm]	1.1
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.11
Minimalny promień zagięcia [mm]	338
Masa jednostkowa [kg/m]	2.5
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 3 PU antystatyczny 225 mm
 Indeks: SC-P3PUAS-225

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

 +1m 497,08 zł(611,41 zł)
 +10m 331,39 zł(407,61 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	225
Średnica wewnętrzna [mm]	225
Grubość ścianki [mm]	1.1
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak

Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.11	
Minimalny promień zagięcia [mm]		338	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.5	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 230 mm Indeks: SC-P3PU-230	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 461,99 zł (568,25 zł) +10m 307,99 zł (378,83 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		225	
Średnica wewnętrzna [mm]		230	
Grubość ścianki [mm]		1.1	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.28	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.1	
Minimalny promień zagięcia [mm]		345	
Masa jednostkowa [kg/m]		2.6	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 250 mm Indeks: SC-P3PU-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 490,41 zł (603,20 zł) +10m 326,94 zł (402,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		250	
Średnica wewnętrzna [mm]		250	
Grubość ścianki [mm]		1.5	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.25	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.1	
Minimalny promień zagięcia [mm]		375	
Masa jednostkowa [kg/m]		3.15	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 250 mm Indeks: SC-P3PUAS-250	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 539,47 zł (663,55 zł) +10m 359,64 zł (442,36 zł)

Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	250		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.25		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	375		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.5		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 260 mm Indeks: SC-P3PU-260	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 525,50 zł (646,37 zł) +10m 350,33 zł (430,91 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	260		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.24		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	390		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.28		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 260 mm Indeks: SC-P3PUAS-260	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 578,05 zł (711,00 zł) +10m 385,36 zł (473,99 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		

Średnica wewnętrzna [mm]	260		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.24		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	390		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.64		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 275 mm Indeks: SC-P3PU-275	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 548,83 zł (675,06 zł) +10m 365,89 zł (450,04 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	275		
Średnica wewnętrzna [mm]	275		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.22		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	413		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.47		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 275 mm Indeks: SC-P3PUAS-275	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 603,76 zł (742,62 zł) +10m 402,51 zł (495,09 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	275		
Średnica wewnętrzna [mm]	275		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.22		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	413		

Masa jednostkowa [kg/m]		3.85	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 300 mm Indeks: SC-P3PU-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 587,41 zł(722,51 zł) +10m 391,61 zł(481,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		standardowa	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		300	
Średnica wewnętrzna [mm]		300	
Grubość ścianki [mm]		1.5	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.09	
Minimalny promień zagięcia [mm]		450	
Masa jednostkowa [kg/m]		3.78	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU antystatyczny 300 mm Indeks: SC-P3PUAS-300	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 646,31 zł(794,96 zł) +10m 430,87 zł(529,97 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	
Wersja wykonania		antystatyczna	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-40	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		300	
Średnica wewnętrzna [mm]		300	
Grubość ścianki [mm]		1.3	
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]		0.2	
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)		tak	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.09	
Minimalny promień zagięcia [mm]		450	
Masa jednostkowa [kg/m]		4.18	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 3 PU 305 mm Indeks: SC-P3PU-305	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 587,41 zł(722,51 zł) +10m 391,61 zł(481,68 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Wzmocnienie		spirala stalowa pokryta PVC	

Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Średnica wewnętrzna [mm]	305		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.19		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	458		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.84		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 305 mm Indeks: SC-P3PUAS-305	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 646,31 zł (794,96 zł) +10m 430,87 zł (529,97 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Średnica wewnętrzna [mm]	305		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.19		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	458		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.23		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 320 mm Indeks: SC-P3PU-320	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 658,70 zł (810,20 zł) +10m 439,13 zł (540,13 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	325		
Średnica wewnętrzna [mm]	320		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.17		

Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	480		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.03		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 325 mm Indeks: SC-P3PU-325	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 669,01 zł(822,88 zł) +10m 446,01 zł(548,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	325		
Średnica wewnętrzna [mm]	325		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.17		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	488		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.09		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 325 mm Indeks: SC-P3PUAS-325	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 736,01 zł(905,29 zł) +10m 490,67 zł(603,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	325		
Średnica wewnętrzna [mm]	325		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.17		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	488		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.51		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż P 3 PU 350 mm Indeks: SC-P3PU-350	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 749,66 zł (922,08 zł) +10m 499,78 zł (614,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	350		
Średnica wewnętrzna [mm]	350		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	525		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.41		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 350 mm Indeks: SC-P3PUAS-350	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 824,76 zł (1 014,45 zł) +10m 549,84 zł (676,30 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	350		
Średnica wewnętrzna [mm]	350		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	525		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.85		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 360 mm Indeks: SC-P3PU-360	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 806,02 zł (991,40 zł) +10m 537,35 zł (660,94 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		

Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	350		
Średnica wewnętrzna [mm]	360		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.13		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.08		
Minimalny promień zagięcia [mm]	540		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.55		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 400 mm Indeks: SC-P3PU-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 907,15 zł(1 115,79 zł) +10m 604,77 zł(743,87 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	400		
Średnica wewnętrzna [mm]	400		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.08		
Minimalny promień zagięcia [mm]	600		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.05		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 400 mm Indeks: SC-P3PUAS-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 998,12 zł(1 227,69 zł) +10m 665,42 zł(818,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	400		
Średnica wewnętrzna [mm]	400		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.08		
Minimalny promień zagięcia [mm]	600		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.53		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 450 mm Indeks: SC-P3PU-450	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 011,30 zł (1 243,90 zł) +10m 674,20 zł (829,27 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	450		
Średnica wewnętrzna [mm]	450		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.08		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.06		
Minimalny promień zagięcia [mm]	675		
Masa jednostkowa [kg/m]	6.71		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 450 mm Indeks: SC-P3PUAS-450	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 112,59 zł (1 368,49 zł) +10m 741,73 zł (912,33 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	450		
Średnica wewnętrzna [mm]	450		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.08		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.06		
Minimalny promień zagięcia [mm]	675		
Masa jednostkowa [kg/m]	6.21		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU 500 mm Indeks: SC-P3PU-500	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 116,56 zł (1 373,37 zł) +10m 744,37 zł (915,58 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	500		
Średnica wewnętrzna [mm]	500		
Grubość ścianki [mm]	1.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.05		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.04		
Minimalny promień zagięcia [mm]	750		
Masa jednostkowa [kg/m]	7.21		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 500 mm Indeks: SC-P3PUAS-500	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 228,17 zł (1 510,65 zł) +10m 818,78 zł (1 007,10 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	500		
Średnica wewnętrzna [mm]	500		
Grubość ścianki [mm]	1.3		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.05		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.04		
Minimalny promień zagięcia [mm]	750		
Masa jednostkowa [kg/m]	6.88		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 3 PU antystatyczny 600 mm Indeks: SC-P3PUAS-600	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 473,45 zł (1 812,34 zł) +10m 982,30 zł (1 208,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	600		
Średnica wewnętrzna [mm]	600		

Grubość ścianki [mm]	1.3
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.02
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.01
Minimalny promień zagięcia [mm]	900
Masa jednostkowa [kg/m]	8.25
Długość standardowa [m]	10