



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 poliester – 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 poliester – poliuretanu, o dobrej odporności na ścieranie, odporna na mikroby i hydrolizę. Materiał węża: przezroczysty poliester-poliuretan (P3 PU), przezroczysty poliester-poliuretan (P3 PU AS), czarny poliester-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 50,01 zł (61,51 zł) +10m 33,34 zł (41,01 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 54,93 zł (67,56 zł) +10m 36,62 zł (45,04 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 58,26 zł (71,66 zł) +10m 38,84 zł (47,77 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]	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 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	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 104,49 zł (128,52 zł) +10m 75,99 zł (93,47 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 65,41 zł (80,45 zł) +10m 43,61 zł (53,64 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]		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 65,41 zł (80,45 zł) +10m 43,61 zł (53,64 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]		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 72,08 zł (88,66 zł) +10m 48,05 zł (59,10 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]		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 119,92 zł (147,50 zł) +10m 87,21 zł (107,27 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 70,17 zł (86,31 zł) +10m 46,78 zł (57,54 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 76,20 zł (93,73 zł) +10m 50,80 zł (62,48 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 83,67 zł (102,91 zł) +10m 55,78 zł (68,61 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]	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 78,59 zł (96,67 zł) +10m 52,39 zł (64,44 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 84,46 zł (103,89 zł) +10m 56,31 zł (69,26 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 93,19 zł (114,62 zł) +10m 62,13 zł (76,42 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 154,70 zł (190,28 zł) +10m 112,51 zł (138,39 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 92,56 zł (113,85 zł) +10m 61,70 zł (75,89 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 101,92 zł (125,36 zł) +10m 67,95 zł (83,58 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 97,48 zł (119,90 zł) +10m 64,99 zł (79,94 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]	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 107,32 zł (132,00 zł) +10m 71,55 zł (88,01 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 176,38 zł (216,95 zł) +10m 128,28 zł (157,78 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]	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 100,97 zł (124,19 zł) +10m 67,31 zł (82,79 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 111,13 zł (136,69 zł) +10m 74,09 zł (91,13 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 105,89 zł (130,24 zł) +10m 70,60 zł (86,84 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 116,69 zł (143,53 zł) +10m 77,79 zł (95,68 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 215,68 zł (265,29 zł)
 +10m 156,85 zł (192,93 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 113,99 zł (140,21 zł) +10m 75,99 zł (93,47 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 125,58 zł (154,46 zł) +10m 83,72 zł (102,98 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 120,02 zł (147,62 zł) +10m 80,02 zł (98,42 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 132,25 zł(162,67 zł) +10m 88,16 zł(108,44 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]	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 220,19 zł(270,83 zł) +10m 160,14 zł(196,97 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 126,06 zł (155,05 zł) +10m 84,04 zł (103,37 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 138,44 zł (170,28 zł) +10m 92,29 zł (113,52 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]	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 230,96 zł(284,08 zł) +10m 167,97 zł(206,60 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 134,31 zł(165,20 zł) +10m 89,54 zł(110,13 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]		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 147,96 zł(181,99 zł) +10m 98,64 zł(121,33 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]		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-P3PU-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 246,24 zł (302,88 zł) +10m 179,08 zł (220,27 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 160,51 zł(197,43 zł) +10m 107,00 zł(131,61 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 176,70 zł (217,34 zł) +10m 117,80 zł (144,89 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 186,54 zł (229,44 zł) +10m 124,36 zł (152,96 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]	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 205,44 zł (252,69 zł) +10m 136,96 zł (168,46 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 342,29 zł(421,02 zł) +10m 248,94 zł(306,20 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 205,59 zł (252,88 zł) +10m 137,06 zł (168,58 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]	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 226,23 zł (278,26 zł) +10m 150,82 zł (185,51 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 216,23 zł(265,96 zł) +10m 144,15 zł(177,30 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 224,65 zł (276,32 zł) +10m 149,76 zł (184,20 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 247,35 zł (304,24 zł) +10m 164,90 zł (202,83 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 233,06 zł (286,66 zł) +10m 155,37 zł (191,11 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 256,40 zł (315,37 zł) +10m 170,93 zł (210,24 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 446,78 zł(549,54 zł)
 +10m 324,93 zł(399,66 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 242,43 zł (298,19 zł) +10m 161,62 zł (198,79 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 266,88 zł (328,26 zł) +10m 177,92 zł (218,84 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 270,84 zł(333,13 zł) +10m 180,56 zł(222,09 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 317,84 zł (390,94 zł) +10m 211,89 zł (260,62 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]	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 288,78 zł(355,20 zł) +10m 192,52 zł(236,80 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 317,84 zł(390,94 zł) +10m 211,89 zł(260,62 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]		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 565,53 zł(695,60 zł) +10m 411,29 zł(505,89 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 307,68 zł (378,45 zł) +10m 205,12 zł (252,30 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 338,95 zł (416,91 zł) +10m 225,97 zł (277,94 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-EL-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 609,19 zł (749,30 zł) +10m 443,05 zł (544,95 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]	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 326,89 zł (402,07 zł) +10m 217,92 zł (268,04 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]	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 348,32 zł (428,43 zł) +10m 232,21 zł (285,62 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 384,04 zł (472,37 zł) +10m 256,03 zł (314,92 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	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 422,62 zł (519,82 zł) +10m 281,75 zł (346,55 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 714,84 zł (879,25 zł) +10m 519,89 zł (639,46 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 495,65 zł (609,65 zł) +10m 330,43 zł (406,43 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]	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 499,30 zł (614,14 zł) +10m 332,87 zł (409,43 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 549,15 zł (675,45 zł) +10m 366,10 zł (450,30 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]	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 558,68 zł (687,18 zł) +10m 372,45 zł (458,11 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 598,05 zł(735,60 zł) +10m 398,70 zł(490,40 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 657,90 zł(809,22 zł) +10m 438,60 zł(539,48 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 598,05 zł(735,60 zł) +10m 398,70 zł(490,40 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 670,60 zł (824,84 zł) +10m 447,07 zł (549,90 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 763,16 zł (938,69 zł) +10m 508,77 zł (625,79 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 923,51 zł (1 135,92 zł) +10m 615,67 zł (757,27 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]	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 1 016,06 zł (1 249,75 zł) +10m 677,38 zł (833,18 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]	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 1 029,56 zł (1 266,36 zł) +10m 686,37 zł (844,24 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 1 136,72 zł (1 398,17 zł) +10m 757,81 zł (932,11 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