



Wąż odciągowy do przesyłu granulatów i materiałów sypkich P7MPUAE, P7MPUEL

Mocny, gruby, elastyczny wąż przeznaczony do odciągu i przesyłu granulatów i innych materiałów sypkich. Przeznaczony do zastosowania w wielu rodzajach przemysłu. Używany m.in. granulatu tworzyw sztucznych, materiałów izolacyjnych, odpadów, piasku i innych materiałów budowlanych. Dość giętki, mało ściśliwy, gładki wewnątrz, elastyczny również w niskich temperaturach. O dobrej odporności na ścieranie, odporny na mikroby i hydrolizę. Nietoksyczny, nie zawiera związków halogenowych i plastyfikatorów. Odporny na oleje i benzynę. Montaż na łącznikach opaskami mostkowymi (prawoskrętnymi). Mogą być dostępne inne średnice. Oprócz wersji standardowej P7 M PU AE wąż dostępny jest w wersji P7 M PU EL przewodzącej elektrycznie ($R \leq 104 \Omega$), zgodnej z ATEX 2014/34/EU, TRBS 2153 i dla odciągu także z TRGS 727, może być ona stosowana w strefach zagrożenia wybuchem po przeprowadzeniu analizy ryzyka. Materiał węża: polieter-poliuretan. Grubość ścianki mierzona między spiralą: 1,4 mm. Wzmocnienie: spirala z drutu stalowego. Temperatura pracy: od -40°C do $+100^{\circ}\text{C}$ (chwilowo do $+125^{\circ}\text{C}$).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż P 7 M PU AE 20 mm Indeks: SC-P7MPUAE-020	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.27		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 22 mm Indeks: SC-P7MPUAE-022	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	100		
Minimalna temperatura pracy [$^{\circ}\text{C}$]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	22		

Średnica wewnętrzna [mm]	22		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	33		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 25 mm Indeks: SC-P7MPUAE-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,57 zł (62,20 zł) +10m 43,34 zł (53,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.34		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 25 mm Indeks: SC-P7MPUEL-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 85,79 zł (105,52 zł) +10m 73,54 zł (90,45 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.34	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 7 M PU AE 30 mm Indeks: SC-P7MPUAE-030	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 64,01 zł (78,73 zł) +10m 54,87 zł (67,49 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	45		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.42		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 32 mm Indeks: SC-P7MPUAE-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 66,35 zł (81,61 zł) +10m 56,87 zł (69,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	48		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.44		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 35 mm Indeks: SC-P7MPUAE-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 73,57 zł (90,49 zł) +10m 63,06 zł (77,56 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		

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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.8		
Minimalny promień zagięcia [mm]	53		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.45		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 38 mm Indeks: SC-P7MPUAE-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 79,79 zł (98,14 zł) +10m 68,39 zł (84,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.75		
Minimalny promień zagięcia [mm]	57		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.52		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 40 mm Indeks: SC-P7MPUAE-040	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 84,57 zł (104,02 zł) +10m 72,49 zł (89,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
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]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 40 mm Indeks: SC-P7MPUEL-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 151,03 zł (185,77 zł) +10m 129,45 zł (159,22 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
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]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.55		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 45 mm Indeks: SC-P7MPUAE-045	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 87,68 zł (107,85 zł) +10m 75,16 zł (92,45 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	2.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.65		
Minimalny promień zagięcia [mm]	68		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.6		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż P 7 M PU AE 50 mm Indeks: SC-P7MPUAE-050	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 90,91 zł (111,82 zł) +10m 77,92 zł (95,84 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.67		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 50 mm Indeks: SC-P7MPUEL-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 170,70 zł (209,96 zł) +10m 146,31 zł (179,96 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.6		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.67		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 55 mm Indeks: SC-P7MPUAE-055	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 109,91 zł (135,19 zł) +10m 94,21 zł (115,88 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.85		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.57		
Minimalny promień zagięcia [mm]	83		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.73		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 60 mm Indeks: SC-P7MPUAE-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 109,80 zł (135,05 zł) +10m 94,11 zł (115,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.55		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.8		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 60 mm Indeks: SC-P7MPUEL-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 205,04 zł (252,20 zł) +10m 175,75 zł (216,17 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.55		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.8		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 65 mm Indeks: SC-P7MPUAE-065	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 117,80 zł (144,89 zł) +10m 100,97 zł (124,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.52		
Minimalny promień zagięcia [mm]	98		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.87		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 70 mm Indeks: SC-P7MPUAE-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 127,25 zł (156,52 zł) +10m 109,07 zł (134,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	105		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.92		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 70 mm Indeks: SC-P7MPUEL-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 239,27 zł (294,30 zł) +10m 205,09 zł (252,26 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	105		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.92		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 75 mm Indeks: SC-P7MPUAE-075	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 136,14 zł (167,45 zł) +10m 116,69 zł (143,53 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	113		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.99		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 75 mm Indeks: SC-P7MPUEL-075	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 256,38 zł (315,35 zł) +10m 219,76 zł (270,30 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.5		
Minimalny promień zagięcia [mm]	113		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.99		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 80 mm Indeks: SC-P7MPUAE-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 146,25 zł (179,89 zł) +10m 125,36 zł (154,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	120		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.05		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 80 mm Indeks: SC-P7MPUEL-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 273,61 zł (336,54 zł) +10m 234,52 zł (288,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.45		
Minimalny promień zagięcia [mm]	120		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.05		

Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 7 M PU AE 90 mm Indeks: SC-P7MPUAE-090	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 164,36 zł (202,16 zł) +10m 140,88 zł (173,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.42		
Minimalny promień zagięcia [mm]	135		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.2		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 7 M PU AE 100 mm Indeks: SC-P7MPUAE-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 182,48 zł (224,45 zł) +10m 156,41 zł (192,38 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	150		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.52		
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 7 M PU EL 100 mm Indeks: SC-P7MPUEL-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 375,63 zł (462,02 zł) +10m 321,97 zł (396,02 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4
Minimalny promień zagięcia [mm]	150
Masa jednostkowa [kg/m]	1.52
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 7 M PU AE 102 mm Indeks: SC-P7MPUAE-102	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 192,93 zł (237,30 zł)
			+10m 165,36 zł (203,39 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100
Średnica wewnętrzna [mm]	102
Grubość ścianki [mm]	1.4
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.38
Minimalny promień zagięcia [mm]	153
Masa jednostkowa [kg/m]	1.55
Długość standardowa [m]	10

Wąż P 7 M PU AE 105 mm Indeks: SC-P7MPUAE-105	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 192,93 zł (237,30 zł)
			+10m 165,36 zł (203,39 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala stalowa
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]	1.4
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak

Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.37		
Minimalny promień zagięcia [mm]	158		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.59		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 110 mm Indeks: SC-P7MPUAE-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 200,70 zł (246,86 zł) +10m 172,03 zł (211,60 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.35		
Minimalny promień zagięcia [mm]	165		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.67		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 115 mm Indeks: SC-P7MPUAE-115	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 208,71 zł (256,71 zł) +10m 178,89 zł (220,03 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.95		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.32		
Minimalny promień zagięcia [mm]	173		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.75		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 120 mm Indeks: SC-P7MPUAE-120	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 228,49 zł (281,04 zł) +10m 195,85 zł (240,90 zł)

Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.82		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 125 mm Indeks: SC-P7MPUAE-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 238,82 zł (293,75 zł) +10m 204,71 zł (251,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
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]	188		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.89		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 135 mm Indeks: SC-P7MPUAE-135	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	130		

Średnica wewnętrzna [mm]	135		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.75		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.22		
Minimalny promień zagięcia [mm]	203		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.04		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 140 mm Indeks: SC-P7MPUAE-140	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 269,61 zł (331,62 zł) +10m 231,09 zł (284,24 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.7		
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]	2.11		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 150 mm Indeks: SC-P7MPUAE-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 287,05 zł (353,07 zł) +10m 246,05 zł (302,64 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.7		
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]		2.43	
Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 7 M PU AE 155 mm Indeks: SC-P7MPUAE-155	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150		
Średnica wewnętrzna [mm]	155		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.65		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	233		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.51		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 160 mm Indeks: SC-P7MPUAE-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 300,39 zł (369,48 zł) +10m 257,48 zł (316,70 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
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]	240		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.59		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 160 mm Indeks: SC-P7MPUEL-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 653,46 zł (803,76 zł) +10m 560,11 zł (688,94 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		

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]	1.4		
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]	240		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.59		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 170 mm Indeks: SC-P7MPUAE-170	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 319,50 zł (392,99 zł) +10m 273,86 zł (336,85 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.57		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.17		
Minimalny promień zagięcia [mm]	255		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.75		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 175 mm Indeks: SC-P7MPUAE-175	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 332,06 zł (408,43 zł) +10m 284,62 zł (350,08 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.55		

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]	2.82		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 180 mm Indeks: SC-P7MPUAE-180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 338,40 zł (416,23 zł) +10m 290,05 zł (356,76 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.52		
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]	2.9		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 200 mm Indeks: SC-P7MPUAE-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 376,29 zł (462,84 zł) +10m 322,54 zł (396,72 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.37		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż P 7 M PU EL 200 mm Indeks: SC-P7MPUEL-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 808,26 zł (994,16 zł) +10m 692,80 zł (852,14 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.37		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 215 mm Indeks: SC-P7MPUAE-215	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 401,63 zł (494,00 zł) +10m 344,26 zł (423,44 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	220		
Średnica wewnętrzna [mm]	215		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.44		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	323		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.62		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 220 mm Indeks: SC-P7MPUAE-220	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.42		
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]	3.71		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 225 mm Indeks: SC-P7MPUAE-225	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 434,75 zł (534,74 zł) +10m 372,64 zł (458,35 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	338		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.78		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 225 mm Indeks: SC-P7MPUEL-225	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	225		
Średnica wewnętrzna [mm]	225		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		

Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	338		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.78		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 250 mm Indeks: SC-P7MPUAE-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 434,75 zł (534,74 zł) +10m 372,64 zł (458,35 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
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]	4.19		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU EL 250 mm Indeks: SC-P7MPUEL-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 1 009,41 zł (1 241,57 zł) +10m 865,21 zł (1 064,21 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	przewodzący elektrycznie		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	250		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
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]	4.19		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 260 mm Indeks: SC-P7MPUAE-260	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 505,98 zł (622,36 zł) +10m 433,70 zł (533,45 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
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]	4.36		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 275 mm Indeks: SC-P7MPUAE-275	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 537,66 zł (661,32 zł) +10m 460,85 zł (566,85 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	413		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.61		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 280 mm Indeks: SC-P7MPUAE-280	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 537,66 zł (661,32 zł) +10m 460,85 zł (566,85 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	275		
Średnica wewnętrzna [mm]	280		

Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	420		
Masa jednostkowa [kg/m]	4.69		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 300 mm Indeks: SC-P7MPUAE-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 573,11 zł (704,93 zł) +10m 491,24 zł (604,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	450		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.01		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 305 mm Indeks: SC-P7MPUAE-305	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 573,11 zł (704,93 zł) +10m 491,24 zł (604,23 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	458		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.09		

Długość standardowa [m]		10	
Wąż P 7 M PU AE 315 mm Indeks: SC-P7MPUAE-315	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	325		
Średnica wewnętrzna [mm]	315		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.28		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.09		
Minimalny promień zagięcia [mm]	473		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.15		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 375 mm Indeks: SC-P7MPUAE-375	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	350		
Średnica wewnętrzna [mm]	375		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
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]	563		
Masa jednostkowa [kg/m]	5.71		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż P 7 M PU AE 400 mm Indeks: SC-P7MPUAE-400	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 776,81 zł (955,48 zł) +10m 665,84 zł (818,98 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
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]	1.4
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]	600
Masa jednostkowa [kg/m]	6.08
Długość standardowa [m]	10