



Wąż do przesyłu materiałów ścierających i suchych produktów spożywczych OREGONPU, OREGONPUAS

Lekki, elastyczny, giętki i prawie gładki wewnątrz wąż przeznaczony do odciążu i przesyłu pod niewielkim nadciśnieniem pyłów, proszków, granulatów, ziarna, płatków i podobnych lekkich materiałów o właściwościach ścierających. Wąż wykonany jest z polieter - poliuretanu i posiada dobrą odporność na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, hydrolizę i korozję biologiczną. Nadaje się do kontaktu z żywnością w zakresie przesyłu sypkich, suchych materiałów spożywczych. Jest zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC i 10/2011/EU (symulant E), 1895/2005/EC, 2023/2006/EC (GMP) oraz amerykańskimi FDA 21 CFR 177.2600 „d”. Nadaje się do czasowego kontaktu z żywnością przy przesyłach suchych, sypkich, niezawierających tłuszczu na powierzchni, substancji spożywczych - na warunkach określonych w deklaracji zgodności producenta (dostępna w Tubes International). Wzmocnienie spiralą z twardego PVC zapewnia dobrą odporność na zgniatanie. Stosowany w różnych zastosowaniach przemysłowych, w szczególności w przemyśle rolno - spożywczym, tworzyw sztucznych, materiałów budowlanych itp. Wersje: standardowa oraz antystatyczna - posiada miedzianą linkę antyelektrostatyczną zatopioną z zewnętrznej strony węża wzdłuż spirali wzmacniającej. Skuteczne uziemienie linki zapewnia wystarczający do wielu zastosowań poziom odprowadzenia ładunków elektrostatycznych. Podana grubość ścianki węża, mierzona jest między spiralą. Materiał węża: przezroczysty polieter-poliuretan. Wzmocnienie: spirala z twardego PVC. Temperatura pracy: od -25°C do +85°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż OREGON PU 25 mm Indeks: ME-OREGON-PU-025	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 27,99 zł (34,43 zł) +20m 21,91 zł (26,95 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30.8		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.8		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.16		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 25 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-025	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,56 zł (48,66 zł) +20m 30,96 zł (38,08 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	30.9		
Grubość ścianki [mm]	0.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.8		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.14		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 30 mm Indeks: ME-OREGON-PU-030	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 29,70 zł (36,53 zł) +20m 23,24 zł (28,59 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	35.8		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.8		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.18		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 30 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-030	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 41,87 zł (51,50 zł) +20m 32,77 zł (40,31 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		

Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	30		
Średnica wewnętrzna [mm]	30		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	36		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.8		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.16		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 32 mm Indeks: ME-OREGON-PU-032	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 30,31 zł (37,28 zł) +20m 23,72 zł (29,18 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.8		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	32		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.195		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 32 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-032	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 42,72 zł (52,55 zł) +20m 33,43 zł (41,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		

Średnica wewnętrzna [mm]	32
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38.2
Grubość ścianki [mm]	0.6
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.6
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.8
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4
Minimalny promień zagięcia [mm]	32
Masa jednostkowa [kg/m]	0.24
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 35 mm Indeks: ME-OREGON-PU-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 36,27 zł (44,61 zł) +20m 28,39 zł (34,92 zł)
--	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35
Średnica wewnętrzna [mm]	35
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41
Grubość ścianki [mm]	0.6
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4
Minimalny promień zagięcia [mm]	35
Masa jednostkowa [kg/m]	0.2
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 35 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-035	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 49,78 zł (61,23 zł) +20m 38,96 zł (47,92 zł)
---	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	35
Średnica wewnętrzna [mm]	35
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	41
Grubość ścianki [mm]	0.6

Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.4		
Minimalny promień zagięcia [mm]	35		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.25		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 38 mm Indeks: ME-OREGON-PU-038	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 39,44 zł (48,51 zł) +20m 30,86 zł (37,96 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44.6		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.25		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 38 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-038	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 52,22 zł (64,23 zł) +20m 40,86 zł (50,26 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44.6		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		

Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.31		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 40 mm Indeks: ME-OREGON-PU-040	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 40,29 zł (49,56 zł) +20m 31,53 zł (38,78 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	46.2		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	40		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.28		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 40 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-040	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 54,04 zł (66,47 zł) +20m 42,29 zł (52,02 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	40		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	46.4		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	40		

Masa jednostkowa [kg/m]	0.33		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 45 mm Indeks: ME-OREGON-PU-045	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 50,88 zł (62,58 zł) +20m 39,82 zł (48,98 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	51.6		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	45		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.32		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 45 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-045	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 63,66 zł (78,30 zł) +20m 49,82 zł (61,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	45		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	51.8		
Grubość ścianki [mm]	0.6		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	45		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.37		
Długość standardowa [m]	20		

Wąż OREGON PU 50 mm Indeks: ME-OREGON-PU-050	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 56,60 zł (69,62 zł) +20m 44,29 zł (54,48 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	57.4		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	50		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.39		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 50 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-050	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 72,54 zł (89,22 zł) +20m 56,77 zł (69,83 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	50		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	57.4		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	50		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.44		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 60 mm Indeks: ME-OREGON-PU-060	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 80,94 zł (99,56 zł) +20m 63,35 zł (77,92 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60
Średnica wewnętrzna [mm]	60
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	68
Grubość ścianki [mm]	0.7
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	60
Masa jednostkowa [kg/m]	0.44
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 60 mm, antystatyczny

Indeks: ME-OREGON-PUAS-060

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

+1m 98,96 zł (121,72 zł)

+20m 77,44 zł (95,25 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	60
Średnica wewnętrzna [mm]	60
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	68
Grubość ścianki [mm]	0.7
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.4
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	1.2
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	60
Masa jednostkowa [kg/m]	0.5
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 63 mm

Indeks: ME-OREGON-PU-063

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

+1m 89,22 zł (109,74 zł)

+20m 69,82 zł (85,88 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa

Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	71.5		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.9		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	63		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.47		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 63 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-063	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 103,34 zł (127,11 zł) +20m 80,87 zł (99,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	71.5		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.9		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	63		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.53		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 70 mm Indeks: ME-OREGON-PU-070	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 92,87 zł (114,23 zł) +20m 72,68 zł (89,40 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		

Średnica wewnętrzna [mm]	70
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	78.4
Grubość ścianki [mm]	0.7
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.9
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	70
Masa jednostkowa [kg/m]	0.6
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 70 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-070	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 114,53 zł (140,87 zł) +20m 89,64 zł (110,26 zł)
---	-----------------------------	---------------	--

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70
Średnica wewnętrzna [mm]	70
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	78.4
Grubość ścianki [mm]	0.7
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.9
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	70
Masa jednostkowa [kg/m]	0.66
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 75 mm Indeks: ME-OREGON-PU-075	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 98,71 zł (121,41 zł) +20m 77,25 zł (95,02 zł)
--	---------------	------------------	--

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75
Średnica wewnętrzna [mm]	75
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	83.6
Grubość ścianki [mm]	0.7

Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.9		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.6		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 75 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-075	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 118,55 zł (145,82 zł) +20m 92,78 zł (114,12 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	75		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	83.6		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.9		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	75		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.66		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 80 mm Indeks: ME-OREGON-PU-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 108,21 zł (133,10 zł) +20m 84,68 zł (104,16 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	89		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		

Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.65		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 80 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-080	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 134,13 zł (164,98 zł) +20m 104,97 zł (129,11 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	80		
Średnica wewnętrzna [mm]	80		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	89		
Grubość ścianki [mm]	0.7		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	80		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.74		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 90 mm Indeks: ME-OREGON-PU-090	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 125,49 zł (154,35 zł) +20m 98,21 zł (120,80 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	99.6		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		

Masa jednostkowa [kg/m]	0.75		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 90 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-090	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 143,75 zł (176,81 zł) +20m 112,50 zł (138,38 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	90		
Średnica wewnętrzna [mm]	90		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	99.6		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	90		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.81		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 100 mm Indeks: ME-OREGON-PU-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 134,50 zł (165,44 zł) +20m 105,26 zł (129,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	100		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	109.6		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	100		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.85		
Długość standardowa [m]	20		

Wąż OREGON PU 100 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-100	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 159,69 zł (196,42 zł) +20m 124,98 zł (153,73 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	100		
Średnica wewnętrzna [mm]	100		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	109.6		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	100		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.92		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 110 mm Indeks: ME-OREGON-PU-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 173,45 zł (213,34 zł) +20m 135,74 zł (166,96 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110		
Średnica wewnętrzna [mm]	110		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	121		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	110		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.05		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 110 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-110	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 172,84 zł (212,59 zł) +20m 135,26 zł (166,37 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	110
Średnica wewnętrzna [mm]	110
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	121
Grubość ścianki [mm]	0.8
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.6
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	110
Masa jednostkowa [kg/m]	1.12
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 120 mm
Indeks: ME-OREGON-PU-120

W magazynie
W oddziałach

Wysyłka w 24h

+1m 185,13 zł (227,71 zł)
+20m 144,88 zł (178,20 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120
Średnica wewnętrzna [mm]	120
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	131.5
Grubość ścianki [mm]	0.8
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.45
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	120
Masa jednostkowa [kg/m]	1.1
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 120 mm, antystatyczny
Indeks: ME-OREGON-PUAS-120

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

+1m 169,31 zł (208,25 zł)
+20m 132,50 zł (162,98 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna

Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	120		
Średnica wewnętrzna [mm]	120		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	131.5		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.45		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	120		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.18		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 125 mm Indeks: ME-OREGON-PU-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 179,17 zł (220,38 zł) +20m 140,22 zł (172,47 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		
Średnica wewnętrzna [mm]	125		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	136.5		
Grubość ścianki [mm]	0.8		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.45		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	125		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.17		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 125 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-125	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 183,30 zł (225,46 zł) +20m 143,46 zł (176,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	125		

Średnica wewnętrzna [mm]	125
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	136.5
Grubość ścianki [mm]	0.8
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.45
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	125
Masa jednostkowa [kg/m]	1.25
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 130 mm Indeks: ME-OREGON-PU-130	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 202,17 zł (248,67 zł) +20m 158,22 zł (194,61 zł)
---	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	130
Średnica wewnętrzna [mm]	130
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	142
Grubość ścianki [mm]	0.8
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.45
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	130
Masa jednostkowa [kg/m]	1.28
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 130 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-130	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 216,41 zł (266,18 zł) +20m 169,37 zł (208,33 zł)
--	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	130
Średnica wewnętrzna [mm]	130
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	142
Grubość ścianki [mm]	0.8

Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.15
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.45
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	130
Masa jednostkowa [kg/m]	1.35
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 140 mm Indeks: ME-OREGON-PU-140	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 202,41 zł (248,96 zł) +20m 158,41 zł (194,84 zł)
---	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140
Średnica wewnętrzna [mm]	140
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	152
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	140
Masa jednostkowa [kg/m]	1.4
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 140 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-140	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 233,57 zł (287,29 zł) +20m 182,80 zł (224,84 zł)
--	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	140
Średnica wewnętrzna [mm]	140
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	152
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3

Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	140
Masa jednostkowa [kg/m]	1.5
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 150 mm Indeks: ME-OREGON-PU-150	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 237,83 zł (292,53 zł) +20m 186,13 zł (228,94 zł)
---	---------------	------------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150
Średnica wewnętrzna [mm]	150
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	162.4
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	150
Masa jednostkowa [kg/m]	1.45
Długość standardowa [m]	20

Wąż OREGON PU 150 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-150	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 267,17 zł (328,62 zł) +20m 209,09 zł (257,18 zł)
--	-----------------------------	---------------	---

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	150
Średnica wewnętrzna [mm]	150
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	162.5
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	150

Masa jednostkowa [kg/m]	1.6		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 160 mm Indeks: ME-OREGON-PU-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 288,59 zł (354,97 zł) +20m 225,85 zł (277,80 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	160		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	172.4		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	160		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.7		
Długość standardowa [m]	20		
Wąż OREGON PU 160 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-160	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 313,18 zł (385,21 zł) +20m 245,09 zł (301,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	160		
Średnica wewnętrzna [mm]	160		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	172.4		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	160		
Masa jednostkowa [kg/m]	1.78		
Długość standardowa [m]	20		

Wąż OREGON PU 180 mm Indeks: ME-OREGON-PU-180	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 321,57 zł (395,53 zł) +10m 251,67 zł (309,55 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	180		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	193		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	2		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż OREGON PU 180 mm, antystatyczny Indeks: ME-OREGON-PUAS-180	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 348,84 zł (429,07 zł) +10m 273,00 zł (335,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	antystatyczna		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	180		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	193		
Grubość ścianki [mm]	0.9		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	180		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.1		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż OREGON PU 200 mm Indeks: ME-OREGON-PU-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 371,72 zł (457,22 zł) +10m 290,91 zł (357,82 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200
Średnica wewnętrzna [mm]	200
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	214
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	200
Masa jednostkowa [kg/m]	2.18
Długość standardowa [m]	10

Wąż OREGON PU 200 mm, antystatyczny

Indeks: ME-OREGON-PUAS-200

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

+1m 365,51 zł (449,58 zł)

+10m 286,05 zł (351,84 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	antystatyczna
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200
Średnica wewnętrzna [mm]	200
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	214
Grubość ścianki [mm]	0.9
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3
Minimalny promień zagięcia [mm]	200
Masa jednostkowa [kg/m]	2.28
Długość standardowa [m]	10

Wąż OREGON PU 250 mm

Indeks: ME-OREGON-PU-250

Na zamówienie

Po potwierdzeniu

+1m 518,15 zł (637,32 zł)

+10m 405,50 zł (498,77 zł)

Dane techniczne

Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan
Wzmocnienie	spirala PVC
Wersja wykonania	standardowa

Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	250		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	265		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	250		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.96		
Długość standardowa [m]	10		
Wąż OREGON PU 300 mm Indeks: ME-OREGON-PU-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 606,88 zł (746,46 zł) +10m 474,95 zł (584,19 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala PVC		
Wersja wykonania	standardowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-25		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Średnica wewnętrzna [mm]	300		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	320		
Grubość ścianki [mm]	1.1		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	0.3		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.3		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.7		
Długość standardowa [m]	10		