



## Uniwersalny wąż z PU, TPE i PVC do powietrza RAGNO PU

Bardzo lekki wąż wielowarstwowy o warstwie wewnętrznej z odpornego na ścieranie i olej poliuretanu, warstwie pośredniej i zewnętrznej z mieszanki termoplastycznej i PVC. Bardzo elastyczny, o małym promieniu gięcia, nie załamujący się. Odporny na ozon, tłuszcze, oleje i lekkie chemikalia. Przeznaczony do sprężonego powietrza i płynów. Szeroko stosowany w przemyśle do narzędzi pneumatycznych, do powietrza do pistoletów do natrysku i malowania farbami na bazie wody, piaskowania, itp. Nadaje się do montażu na bębnach. Warstwa wewnętrzna posiada dopuszczenie do kontaktu z żywnością - zgodny z wymaganiami europejskimi 1935/2004/EC i 10/2011/EU (płyny symulacyjne A, B i C), 2023/2006/EC (GMP). Warstwa wewnętrzna: przezroczysty poliuretan. Warstwa pośrednia: PVC/PU (kolor czarny). Wzmocnienie: oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: TPE / PVC (kolor turkusowy). Ciśnienie robocze dla temperatury 20°C: 20 bar. Temperatura pracy: od -15°C do +60°C. Wraz ze wzrostem temperatury pracy, obniża się wartość ciśnienia roboczego węża.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż RAGNO PU 6x10 mm</b> Indeks: ME-RAGNO-PU-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 17,02 zł (20,93 zł) +100m 10,96 zł (13,48 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Minimalny promień zagięcia [mm]	20		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.065		
Długość standardowa [m]	100		
<b>Wąż RAGNO PU 8x12 mm</b> Indeks: ME-RAGNO-PU-08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 23,73 zł (29,19 zł) +60m 15,28 zł (18,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		

Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Minimalny promień zagięcia [mm]	22		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.085		
Długość standardowa [m]	60		
<b>Wąż RAGNO PU 10x15 mm</b> Indeks: ME-RAGNO-PU-10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 29,35 zł (36,10 zł) +50m 18,90 zł (23,25 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	15		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.13		
Długość standardowa [m]	50		
<b>Wąż RAGNO PU 13x19 mm</b> Indeks: ME-RAGNO-PU-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 43,56 zł (53,58 zł) +30m 28,05 zł (34,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	13		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	19		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		

Minimalny promień zagięcia [mm]	65		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.195		
Długość standardowa [m]	30		
<b>Wąż RAGNO PU 16x22,5 mm</b> Indeks: ME-RAGNO-PU-16	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 56,20 zł (69,13 zł) +25m 36,20 zł (44,53 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	oplot poliestrowy		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	16		
Średnica wewnętrzna [mm]	16		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	22.5		
Grubość ścianki [mm]	3.25		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	nie		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.25		
Długość standardowa [m]	25		