



Wężę pneumatyczny poliuretanowy odporny na iskry spawalnicze FLAMEX

Lekki, elastyczny wężę przeznaczony do powietrza, wody i innych mediów. Charakteryzuje się trudnopalnością i odpornością na iskry spawalnicze, gorące wióry metalowe. Odporny na hydrolizę, korozję biologiczną, promieniowanie UV, rozpuszczalniki i detergenty. Wytrzymuje podciśnienie 0,9 bar. Kalibrowana średnica zewnętrzna umożliwia współpracę ze złączami wtykowymi. Materiał węża: trudnopalny poliuretan PUR. Ciśnienie robocze: 20 bar. Temperatura pracy: od -35°C do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wężę FLAMEX 4x2 mm Indeks: PP-FLAMEX-04X02	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 5,70 zł(7,01 zł) +50m 4,41 zł(5,42 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	2		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	4		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	7		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.013		
Długość standardowa [m]	50		
Wężę FLAMEX 8x4 mm Indeks: PP-FLAMEX-08X04	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 18,74 zł(23,05 zł) +50m 14,48 zł(17,81 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	8		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Minimalny promień zagięcia [mm]	15		

Masa jednostkowa [kg/m]		0.048	
Długość standardowa [m]		50	
Wąż FLAMEX 10x6 mm Indeks: PP-FLAMEX-10X06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 25,25 zł (31,06 zł) +50m 19,51 zł (24,00 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-35	
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	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Minimalny promień zagięcia [mm]		20	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.066	
Długość standardowa [m]		50	
Wąż FLAMEX 12x8 mm Indeks: PP-FLAMEX-12X08	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 30,96 zł (38,08 zł) +50m 23,92 zł (29,42 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-35	
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	
Odporność na podciśnienie		tak	
Podciśnienie przy 20°C [bar]		0.9	
Minimalny promień zagięcia [mm]		28	
Masa jednostkowa [kg/m]		0.08	
Długość standardowa [m]		50	
Wąż FLAMEX 14x10 mm Indeks: PP-FLAMEX-14X10	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 37,47 zł (46,09 zł) +50m 28,96 zł (35,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej		PU - poliuretan	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		100	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-35	
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]		10	

Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	14		
Grubość ścianki [mm]	2		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
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]	0.096		
Długość standardowa [m]	50		
Wąż FLAMEX 16x11 mm Indeks: PP-FLAMEX-16X11	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 53,58 zł (65,90 zł) +50m 41,40 zł (50,92 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-35		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	11		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	16		
Grubość ścianki [mm]	2.5		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.9		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.121		
Długość standardowa [m]	50		