

## Wężę pneumatyczny poliamidowy czarny RILSAN HT



Lekki, elastyczny wężę o kalibrowanej średnicy zewnętrznej, przeznaczony do instalacji pneumatycznych, hydraulicznych, olejowych, paliwowych, smarowania i chemikaliów. Szczególnie zalecany do przemysłowych lub samochodowych instalacji gorących płynów (paliw, olejów, czynników chłodniczych) lub powietrza, nie zawierających wody. Dostępny tylko w kolorze czarnym. Materiał wężę: modyfikowany poliamid PPA. Ciśnienie robocze: od 10 bar do 44 bar (w zależności od średnicy i grubości ścianki wężę). Temperatura pracy: od -40°C do +150°C (dla mediów na bazie wody +70°C). Norma: DIN 73378, ISO 7628.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wężę nylonowy PPA 4x2 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-04X02BK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 5,83 zł(7,17 zł) +100m 4,47 zł(5,50 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	2		
Średnica wewnętrzna [mm]	2		
Średnica zewnętrzna wężę (rury) [mm]	4		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	44		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	132		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Minimalny promień zagięcia [mm]	16		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.01		
Długość standardowa [m]	100		
Norma	DIN 73378; ISO 7628		
<b>Wężę nylonowy PPA 5x3 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-05X03BK	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	3		
Średnica wewnętrzna [mm]	3		
Średnica zewnętrzna wężę (rury) [mm]	5		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	33		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	100		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		

Minimalny promień zagięcia [mm]	20		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	100		
Norma	DIN 73378; ISO 7628		
<b>Wąż nylonowy PPA 6x4 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-06X04BK	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 7,21 zł(8,87 zł) +100m 5,53 zł(6,80 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	4		
Średnica wewnętrzna [mm]	4		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	6		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	28		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	84		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Minimalny promień zagięcia [mm]	30		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.018		
Długość standardowa [m]	100		
Norma	DIN 73378; ISO 7628		
<b>Wąż nylonowy PPA 8x6 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-08X06BK	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 12,80 zł(15,74 zł) +100m 9,81 zł(12,07 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	6		
Średnica wewnętrzna [mm]	6		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	8		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	20		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	60		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Minimalny promień zagięcia [mm]	40		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.025		
Długość standardowa [m]	100		
Norma	DIN 73378; ISO 7628		
<b>Wąż nylonowy PPA 10x8 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-10X08BK	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 13,11 zł(16,13 zł) +50m 10,05 zł(12,36 zł)
Dane techniczne			

Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	8		
Średnica wewnętrzna [mm]	8		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	10		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	16		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	48		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Minimalny promień zagięcia [mm]	60		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.031		
Długość standardowa [m]	50		
Norma	DIN 73378; ISO 7628		
<b>Wąż nylonowy PPA 12x10 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-12X10BK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 14,81 zł (18,22 zł) +50m 11,36 zł (13,97 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	10		
Średnica wewnętrzna [mm]	10		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	12		
Grubość ścianki [mm]	1		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	12		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	36		
Odporność na podciśnienie	sprawdź		
Minimalny promień zagięcia [mm]	85		
Masa jednostkowa [kg/m]	0		
Długość standardowa [m]	50		
Norma	DIN 73378; ISO 7628		
<b>Wąż nylonowy PPA 14x12 mm, czarny</b> Indeks: ZC-RILSAN-HT-14X12BK	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 17,45 zł (21,46 zł) +50m 13,38 zł (16,46 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PA - poliamid		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	150		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	12		
Średnica wewnętrzna [mm]	12		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	14		
Grubość ścianki [mm]	1		

Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	10
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Ciśnienie rozrywające przy 20°C [bar]	30
Odporność na podciśnienie	sprawdź
Minimalny promień zagięcia [mm]	90
Masa jednostkowa [kg/m]	0
Długość standardowa [m]	50
Norma	DIN 73378; ISO 7628