

Wężę pneumatyczny poliuretanowy PUR



Wysoco elastyczny i sprężysty wężę poliuretanowy, posiadający optymalne właściwości mechaniczne i bardzo wysoką wytrzymałość na ściskanie w szerokim zakresie temperatur. Kalibrowana średnica zewnętrzna jak i grubość ścianki, pozwalają na stosowanie łatwych w użyciu złączek wtykowych wiodących producentów. Odporny na ścieranie, rozpuszczalniki, paliwa, węglowodory. Szeroko stosowany w systemach zarówno pneumatycznych jak i hydraulicznych, w robotach przemysłowych czy liniach narzędziowych. Twardość wg Shore (A): 90°. Dostępny w kolorze naturalnym, czarnym, niebieskim, zielonym, czerwonym i żółtym. Materiał wężę: poliuretan PUR. Ciśnienie robocze: od 9 bar do 14,3 bar, w zależności od średnicy wężę. Temperatura pracy: od -40°C do +85°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wężę poliuretanowy PUR 3x1,8 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-03X1,8BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 1,44 zł (1,77 zł) +50m 1,24 zł (1,53 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 4x2,5 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-04X2,5BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 1,56 zł (1,92 zł) +50m 1,34 zł (1,65 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 5x3,1 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-05X3,1BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 2,51 zł (3,09 zł) +50m 2,17 zł (2,67 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 6x4 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-06X4BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 3,23 zł (3,97 zł) +50m 2,79 zł (3,43 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 8x5,7 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-08X5,7BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 4,91 zł (6,04 zł) +50m 4,24 zł (5,22 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 10x7,5 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-10X7,5BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 6,83 zł (8,40 zł) +50m 5,89 zł (7,24 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 12x9 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-12X9BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 10,06 zł (12,37 zł) +50m 8,69 zł (10,69 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 14x11 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-14X11BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 12,09 zł (14,87 zł) +50m 10,45 zł (12,85 zł)