

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 węża: poliuretan PUR. Ciśnienie robocze: od 9 bar do 14,3 bar, w zależności od średnicy węża. 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 1,39 zł (1,71 zł) +50m 1,20 zł (1,48 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 4x2,5 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-04X2,5BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 1,60 zł (1,97 zł) +50m 1,38 zł (1,70 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 5x3,1 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-05X3,1BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 2,47 zł (3,04 zł) +50m 2,13 zł (2,62 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 6x4 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-06X4BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 3,20 zł (3,94 zł) +50m 2,76 zł (3,39 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 8x5,7 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-08X5,7BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 4,87 zł (5,99 zł) +50m 4,20 zł (5,17 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 10x7,5 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-10X7,5BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 6,85 zł (8,43 zł) +50m 5,91 zł (7,27 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 12x9 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-12X9BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 10,05 zł (12,36 zł) +50m 8,68 zł (10,68 zł)
Wężę poliuretanowy PUR 14x11 mm, niebieski Indeks: PP-PUR-14X11BL	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 12,13 zł (14,92 zł) +50m 10,48 zł (12,89 zł)