



Przewód pneumatyczny PU 8x5 mm, niebieski



**Numer artykułu SKU:
PUN8X5BLAU**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Zalety przewodu poliuretanowego:

- mniejszy promień dzięki szczególnej elastyczności,
- bardzo dobra tolerancja zimna,
- bardzo dobre właściwości cofania,
- odporny na załamania i ścieranie,
- odporny na węglowodory alifatyczne i większość środków smarowych,
- odporny na starzenie w otoczeniu tlenu,
- nadaje się do łańcuchów transportowych (min. kat gięcia odpowiada 10-krotności średnicy zewnętrznej)

Materiał wykonania:

- Poliester-poliuretan

Zakres temperatury pracy przewodu PU:

- -35°C do maks. +60°C

Twardość Shore:

- 97 A

Długość rolki:

- 50 m

Wartości wytyczne do wykorzystania ciśnienia przy odporności na temperaturę:

- do +20°C: 100%, +30°C: 80%, +40°C: 68%, +50°C: 58%, +60°C: 50%

Przewód pneumatyczny z poliuretanu - czym się wyróżnia?

Zobacz fragment naszego poradnika poświęconego temu produktowi. To najczęściej używane przewody pneumatyczne. Popularne rozwiązanie, w różnych średnicach stosowane w instalacja sprężonego powietrza.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,043 kg
Ciśnienie robocze	16 bar
Min. promień gięcia	23 mm
Średnica zewnętrzna węża	8 mm
Średnica wewnętrzna węża	5 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 5 mm

Nr kat.	PUN8X5BLAU
EAN-13	4050571553524

Data wygenerowania podsumowania: 04.07.2026r, g. 10:34