



Przewód pneumatyczny PU 4x2,5 mm,



**Numer artykułu SKU:
PUN4X2,5KLAR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Zalety:

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

Materiał:

Poliester-poliuretan

Zakres temperatury:

-35°C do maks. +60°C

Twardość Shore:

97 A

Długość rolki:

50 m

Wartości wytrzymałości do wykorzystania ciśnienia przy odporności na temperaturę:

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,012 kg
Ciśnienie robocze	13 bar
Min. promień gięcia	10 mm
Średnica zewnętrzna węża	4 mm
Średnica wewnętrzna węża	2,5 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	4 x 2,5 mm

Nr kat.	PUN4X2,5KLAR
EAN-13	4050571553296