



Przewód pneumatyczny PU 8x5 mm,



**Numer artykułu SKU:
PUN8X5KLAR**

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 | 0,043 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. | PUN8X5KLAR |
| EAN-13 | 4050571553586 |