



## Przewód pneumatyczny spiralny PU, bez zakuć, o średnicy 10x6,5, 8m



Numer artykułu SKU:  
**SPPU10x6,5-8**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## OPIS PRODUKTU

Przewody spiralne z poliuretanu bez zakuć stosowane są do zasilania sprężonym powietrzem narzędzi pneumatycznych, pistoletów malarskich i natryskowych, pistoletów przedmuchowych lub do zasilania urządzeń znajdujących się w odległości od źródła zasilania. Stosowane są także do podłączania kompresorów.

**Uwaga:**

Jako końcówki do podłączenia sprężonego powietrza zalecamy stosowanie szybkozłączek i króćców ze sprężynami zabezpieczającymi przed zagięciem.

## DANE TECHNICZNE

Ciśnienie pracy	10 bar
Długość	8 m
Średnica zewnętrzna węża	10 mm
Średnica wewnętrzna węża	6,5 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	10 x 6,5 mm
Średnica spirali D	78 mm

Nr kat.

SPPU10x6,5-8