



Przewód pneumatyczny spiralny PU, bez zakuć, o średnicy 10x6,5, 6m



Numer artykułu SKU:
SPPU10x6,5-6

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	6 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.

SPPU10x6,5-6