



Przewód pneumatyczny spiralny PU, bez zakuć, o średnicy 12x8, 6m



Numer artykułu SKU:
SPPU12x8-6

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	8 bar
Długość	6 m
Średnica zewnętrzna węża	12 mm
Średnica wewnętrzna węża	8 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	12 x 8 mm
Średnica spirali D	82 mm

Nr kat.

SPPU12x8-6