



Przewód pneumatyczny spiralny PU, bez zakuć, o średnicy 6x4, 8m



Numer artykułu SKU:
SPPU6X4-8

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

Długość	8 m
Średnica zewnętrzna węża	6 mm
Średnica wewnętrzna węża	4 mm
Średnica węża zewn. x wewn.	6 x 4 mm

Nr kat.

SPPU6X4-8