

PRZEWODY PNEUMATYCZNE SPIRALNE PU BEZ ZAKUĆ Średnice 6x4, 8x5, 10x6,5 i 12x8, długość 3, 6, 8, 12 i 15 m



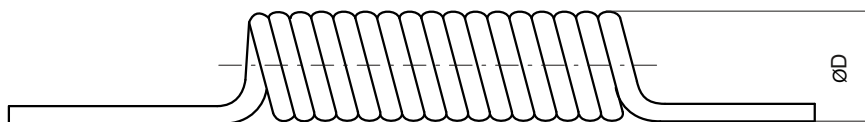
OPIS PRODUKTU

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 szybkozłączy i króćców ze sprężynami zabezpieczającymi przed zagięciem.

Wymiary



Średnica przewodu [mm]	6x4	8x5	10x6,5	12x8
Średnica spirali ØD	38	63	78	82
Ciśnienie pracy	10 bar	10 bar	10 bar	8 bar

Numery zamówieniowe

Średnica zew. x wew. przewodu [mm]	Długość [m]	Numer zamówieniowy
6x4	3	SPPU6x4-3
	6	SPPU6x4-6
	8	SPPU6x4-8
	12	SPPU6x4-12
	15	SPPU6x4-15
8x5	3	SPPU8x5-3
	6	SPPU8x5-6
	8	SPPU8x5-8
	12	SPPU8x5-12
	15	SPPU8x5-15
10x6,5	3	SPPU10x6,5-3
	6	SPPU10x6,5-6
	8	SPPU10x6,5-8
	12	SPPU10x6,5-12
	15	SPPU10x6,5-15

Średnica zew. x wew. przewodu [mm]	Długość [m]	Numer zamówieniowy
12x8	3	SPPU12x8-3
	6	SPPU12x8-6
	8	SPPU12x8-8
	12	SPPU12x8-12
	15	SPPU12x8-15