



Przewód spiralny, PUR G1/4-10x6,5 mm, 3 m



**Numer artykułu SKU:
SPKPUN1410/3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Weze spiralne z poliuretanu wyróżniają się przez wysoką odporność na ścieranie, ciśnienie i zużycie. Zapobiegają one zarysowaniu powierzchni lakierowanych (budowa karoserii), posiadają trwałą siłę cofania przy równoczesnej bardzo dużej odporności na zginanie i elastyczności.

Materiał:

Poliester-poliuretan

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

Cisnienie robocze:

10 bar

Zalety:

Przylacza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreśleniu weży.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,4 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	3 m
Średnica węża zewn. x wewn.	10 x 6,5 mm
Średnica wewn. zwoju	42 mm

Nr kat.	SPKPUN1410/3
EAN-13	4050571637316