



## Przewód spiralny, PUR G1/4-8x5 mm, 6 m



Numer artykułu SKU:  
**SPKPUN148/6**

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	0,37 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 5 mm
Średnica wewn. zwoju	34 mm

Nr kat.	SPKPUN148/6
EAN-13	4050571637385