



## Przewód spiralny, PUR G1/4-10x6,5 mm, 8 m



**Numer artykułu SKU:  
SPKPUN1410/8**

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 wezy.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,65 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	8 m
Średnica węża zewn. x wewn.	10 x 6,5 mm
Średnica wewn. zwoju	42 mm

Nr kat.	SPKPUN1410/8
EAN-13	4050571637330