



## Przewód spiralny, PUR G1/4-9,5x6,3 mm, 6,0 m



**Numer artykułu SKU:  
SPKTX149/6**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**

## OPIS PRODUKTU

### Właściwości:

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

### Materiał:

Polieter-poliuretan

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +75°C

### Cisnienie robocze:

Typ SPK TX 149/...: 14,5 bar, typ SPK TX 3812/...: 12,5 bar

### Zalety:

Przylacza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreśleniu wezy, Wyższe ciśnienie robocze

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,39 kg
Ciśnienie robocze	14,5 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	9,5 x 6,3 mm
Średnica wewn. zwoju	23 mm

Nr kat.	SPKTX149/6
EAN-13	4050571637545