



## Przewód spiralny, PUR G1/4-8x5 mm, 6,0 m



**Numer artykułu SKU:  
SPKPU148/6**

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. Wykonanie bardzo wysokiej jakości.

### Materiał:

Polieter-poliuretan

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +75°C

Cisnienie robocze:

8 bar

Zalety:

Przyłącza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreśleniu wezy.

\*dostarczany bez spirali zabezpieczającej przed zginaniem

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,29 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 5 mm
Średnica wewn. zwoju	24 mm

Nr kat.	SPKPU148/6
EAN-13	4050571636883