



## Przewód spiralny, PUR G1/4-8x5 mm, 7,5 m



**Numer artykułu SKU:  
SPKPU148/7,5**

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:

8 bar

Zalety:

Przyłącza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreceniu wezy.

\*dostarczany bez spirali zabezpieczającej przed zginaniem

## DANE TECHNICZNE

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| <b>Waga</b>                        | 0,35 kg  |
| <b>Gwint</b>                       | 1/4      |
| <b>Rodzaj gwintu</b>               | G        |
| <b>Długość robocza</b>             | 7,5 m    |
| <b>Średnica węża zewn. x wewn.</b> | 8 x 5 mm |
| <b>Średnica wewn. zwoju</b>        | 24 mm    |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | SPKPU148/7,5  |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571636913 |