



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



**Numer artykułu SKU:
SPKPU149/3**

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 weży.

*dostarczany bez spirali zabezpieczającej przed zginaniem

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Waga | 0,27 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Długość robocza | 3 m |
| Średnica węża zewn. x wewn. | 9,5 x 6,3 mm |
| Średnica wewn. zwoju | 41 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SPKPU149/3 |
| EAN-13 | 4050571636975 |