



Przewód spiralny, PUR G1/4-10x6,5 mm, 6 m



**Numer artykułu SKU:
SPKPUN1410/6**

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.

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 | 0,55 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Długość robocza | 6 m |
| Średnica węża zewn. x wewn. | 10 x 6,5 mm |
| Średnica wewn. zwoju | 42 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SPKPUN1410/6 |
| EAN-13 | 4050571637323 |