



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



**Numer artykułu SKU:
SPKPU149/6**

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:

8 bar

Zalety:

Przyłącza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreceniu weży.

*dostarczany bez spirali zabezpieczającej przed zginaniem

DANE TECHNICZNE

Waga	0,42 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	9,5 x 6,3 mm
Średnica wewn. zwoju	41 mm

Nr kat.	SPKPU149/6
EAN-13	4050571637002