



Przewód spiralny, PUR G1/4-9,5x6,3 mm, 7,5 m



**Numer artykułu SKU:
SPKTX149/7,5**

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:

Typ SPK TX 149/...: 14,5 bar, typ SPK TX 3812/...: 12,5 bar

Zalety:

Przylacza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreśleniu weży, Wyższe ciśnienie robocze

DANE TECHNICZNE

Waga	0,46 kg
Ciśnienie robocze	14,5 bar
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	7,5 m
Średnica węży zewn. x wewn.	9,5 x 6,3 mm
Średnica wewn. zwoju	23 mm

Nr kat.	SPKTX149/7,5
EAN-13	4050571637552