



Przewód spiralny, PUR G1/2-19x12 mm, 6,0 m



**Numer artykułu SKU:
SPKPU1219/6**

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. 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 skreśleniu weży.

*dostarczany bez spirali zabezpieczającej przed zginaniem

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	19 x 12 mm
Średnica wewn. zwoju	72 mm

Nr kat.	SPKPU1219/6
EAN-13	4050571636838