



Przewód spiralny, PUR G1/4-6x4 mm, 8 m



**Numer artykułu SKU:
SPKPUN146/8**

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	0,29 kg
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	8 m
Średnica węża zewn. x wewn.	6 x 4 mm
Średnica wewn. zwoju	30 mm

Nr kat.	SPKPUN146/8
EAN-13	4050571637361