



Przewód spiralny, PUR G3/8-12x8 mm, 6,0 m



**Numer artykułu SKU:
SPKTX3812/6**

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:

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	0,6 kg
Ciśnienie robocze	12,5 bar
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	12 x 8 mm
Średnica wewn. zwoju	31 mm

Nr kat.	SPKTX3812/6
EAN-13	4050571637576