



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



Numer artykułu SKU:
SPKPUN3812/6

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.

Materiał:

Poliester-poliuretan

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +60°C

Cisnienie robocze:

10 bar

Zalety:

Przylacza obrotowe umożliwiające wolny ruch obrotowy zapobiegają skreśleniu weży.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,75 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Długość robocza	6 m
Średnica węża zewn. x wewn.	12 x 8 mm
Średnica wewn. zwoju	60 mm

Nr kat.	SPKPUN3812/6
EAN-13	4050571637415