



Przewód spiralny PUR 8x5 z szybkozłączką i króćcem NW7,2, L= 3m



**Numer artykułu SKU:
SPKPUN85/3KDG**

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.

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, Z gniazdem lacza i skrzynka lacza, natychmiastowe zastosowanie na stanowisku pracy.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|----------|
| Waga | 0,39 kg |
| Długość robocza | 3 m |
| Średnica węża zewn. x wewn. | 8 x 5 mm |
| Średnica wewn. zwoju | 34 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SPKPUN85/3KDG |
| EAN-13 | 4050571637484 |