



## Przewód spiralny, PU 8x6mm 2,5m, potrójny



**Numer artykułu SKU:  
SPPUTRIO8/2,5**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Właściwości:

Wężę spiralne wykonane z poliuretanu wyróżniają się dzięki wysokiej odporności na ścieranie, ciśnienie i zużycie. Poliuretan zapobiega zarysowaniu powierzchni lakierowanych (np. przy lakierowaniu karoserii). Przewody spiralne z poliuretanu posiadają trwałą siłę cofania przy równoczesnej bardzo dużej elastyczności i odporności na zagięcia.

**Materiał:** Poliester-poliuretan  
**Zakres temperatury:** -20°C do maks. +60°C  
**Ciśnienie robocze:** 10 bar

\*odejście promieniowe

## Zobacz poradnik video

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,39 kg
Kolor	niebieski - czarny - naturalny
Wykonanie	wąż Trio (potrójny), promieniowe wielozłątce wtykowe
Długość robocza	2,5 m
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Średnica wewn. zwoju	50 mm

Nr kat.	SPPUTRIO8/2,5
EAN-13	4050571638214

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:29