



Przewód spiralny, PU 6x4mm 2,5m, potrójny



**Numer artykułu SKU:
SPPUTRIO6/2,5**

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	0,24 kg
Kolor	niebieski - czarny - naturalny
Wykonanie	wąż Trio (potrójny), promieniowe wielozłątce wtykowe
Długość robocza	2,5 m
Średnica węża zewn. x wewn.	6 x 4 mm
Średnica wewn. zwoju	40 mm

Nr kat.	SPPUTRIO6/2,5
EAN-13	4050571638191

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:42