



Przewód spiralny, PU 4x2mm 10,0m, podwójny



**Numer artykułu SKU:
SPPUDUO4/10**

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	0,34 kg
Kolor	niebieski - czarny
Wykonanie	wąż Duo (podwójny), osiowe wielozłącze wtykowe
Długość robocza	10 m
Średnica węża zewn. x wewn.	4 x 2 mm
Średnica wewn. zwoju	30 mm

Nr kat.	SPPUDUO4/10
EAN-13	4050571637910

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 19:40