



Przewód spiralny, PU 10x8mm 2,5m, podwójny



**Numer artykułu SKU:
SPPUDUO10/2,5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Wężę spiralne wykonane z poliuretanu wyróżniają się dzięki wysokiej odporności na ścieranie, ciśnienie i zużyciu. 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	0,31 kg
Kolor	niebieski - czarny
Wykonanie	wąż Duo (podwójny), promieniowe wielozłątce wtykowe
Długość robocza	2,5 m
Średnica węża zewn. x wewn.	10 x 8 mm
Średnica wewn. zwoju	90 mm

Nr kat.	SPPUDUO10/2,5
EAN-13	4050571637866

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:04