



Przewód spiralny, PU 6x4mm 10,0m, podwójny



Numer artykułu SKU:
SPPUDUO6/10

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Właściwości:

Wężę spiralne wykonane z poliuretanu wyróżniają się dzięki wysokiej odporności na ścieranie, ciśnienie i 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	0,7 kg
Kolor	niebieski - czarny
Wykonanie	wąż Duo (podwójny), osiowe wielozłączne wtykowe
Długość robocza	10 m
Średnica węża zewn. x wewn.	6 x 4 mm
Średnica wewn. zwoju	60 mm

Nr kat.	SPPUDUO6/10
EAN-13	4050571637941

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:55