



Przewód spiralny, PU 8x6mm 2,5m, poczwórny



Numer artykułu SKU:
SPPUQUAT8/2,5

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	0,55 kg
Kolor	niebieski - czarny - naturalny - zielony
Wykonanie	wąż Quattro (poczwórny), promieniowe wielozłęczne wtykowe
Długość robocza	2,5 m
Średnica węża zewn. x wewn.	8 x 6 mm
Średnica wewn. zwoju	50 mm

Nr kat.	SPPUQUAT8/2,5
EAN-13	4050571638177

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