



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



Numer artykułu SKU:
SPPUQUAT6/2,5

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 | 0,32 kg |
| Kolor | niebieski - czarny - naturalny - zielony |
| Wykonanie | wąż Quattro (poczwórny), promieniowe wielozłęczne wtykowe |
| Długość robocza | 2,5 m |
| Średnica węża zewn. x wewn. | 6 x 4 mm |
| Średnica wewn. zwoju | 40 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SPPUQUAT6/2,5 |
| EAN-13 | 4050571638153 |

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