

Kod produktu: PU10/030/DV

Wąż spiralny PU 6.3x9.5mm 3m z obrotową końcówką gw.zew. 1/4" PU10/030/DV

194,70 zł



Wąż ciśnieniowy spiralny poliuretanowy z obrotową końcówką PU10/030/DV

Dane techniczne:

- wąż poliuretanowy
- długość: 3 m
- średnica wewnętrzna: 6,3 mm
- średnica zewnętrzna: 9,5 mm
- ciśnienie: 10 bar
- zakres temperatury pracy: -20 C do +70 C
- końcówka obrotowa zakończona gwintem zew. 1/4"
- twardość: 95 Shore`a

Niezwykłe elastyczne poliuretanowe węże Nycoil z przedłużonymi odcinkami prostymi (127 mm na końcówce podłączeniowej, 508 mm na końcówce podłączenia do narzędzia posiadają takie same właściwości jak inne konwencjonalne węże spiralne: sprężystość, odporność na

przetarcia, stabilność przy niskiej wadze. Przedłużone końcówki pozwalają na większą swobodę ruchu oraz ułatwiają operowanie w miejscach ciężkiej pracy.

Właściwości mechaniczne

- odporność na wibracje
- doskonała odporność na przetarcia
- właściwości wysokiej kompresji
- niska redukcja przepływu dla wszystkich mediów
- trwałość