

Kod produktu: PU12/075/DV

**Wąż spiralny PU
7.95x12mm 7,5m z
obrotową końcówką
gw.zew. 3/8"
PU12/075/DV**

472,83 zł



Wąż ciśnieniowy spiralny poliuretanowy z obrotową końcówką PU12/075/DV

Dane techniczne:

- wąż poliuretanowy
- długość 7,5 m
- średnica wewnętrzna 7,95 mm
- średnica zewnętrzna 12 mm
- ciśnienie 10 bar
- zakres temperatury pracy -20 C do +70 C
- końcówka obrotowa zakończona gwintem zew. 3/8"
- 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