



ESPIROCLEAN 80 BAR

wąż do mycia maszyn

Temperatura pracy

Od -10°C do +80°C

Materiały i konstrukcja

PVC, wzmocniony siatką poliestrową, nie zawiera szkodliwych metali ciężkich. Gładki wewnątrz i z zewnątrz, 5-cio warstwowy, elastyczny, zapobiega tworzenia się supłów, niebieski.

Normy

EU 10/2011, EU 1935/2004.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	wymiar [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
12	5	12x22	325	110	80	240	25	95761222025
12	5	12x22	325	110	80	240	50	95761222050
12	5	12x22	325	110	80	240	100	95761222100
12	5	12x22	325	110	80	240	120	95761222120

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROCLEAN 80 BAR przeznaczony jest przede wszystkim do mycia maszyn i urządzeń przy użyciu wysokiego ciśnienia w przemyśle spożywczym, rolnictwie czy handlu w warunkach wymagających od węża dopuszczenia do kontaktu z żywnością. Może być stosowany do mycia pomieszczeń i narzędzi w kuchniach, placówkach masowego żywienia, placówkach gastronomicznych, kuchniach szpitalnych, stołówkach czy też w pomieszczeniach produkcyjnych w przetwórstwie spożywczym, mleczarniach, piekarniach, browarach itd do utrzymania czystości sprzętu. Nadaje się również do przesyłu sprężonego powietrza. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz, charakteryzuje się małą przepuszczalnością gazu, wysoką elastycznością, oraz nie supła się. Wielowarstwowy, posiada wzmocniającą siatkę wykonaną z poliestru, która zwiększa jego wytrzymałość.

Posiada ograniczoną odporność na środki czystości, zgodnie z tablicą odporności chemicznej dla PVC.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.