



ESPIROCLEAN 40 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 i ftalanów. Gładki wewnątrz i z zewnątrz, elastyczny, zapobiega skręcaniu się, niebieski.

Normy

EU 10/2011, EU 1935/2004.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	wymiar [mm]	waga [g/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
12	4	12x20	254	40	120	50	95560012050
12	5	12x22	280	40	120	50	95561222050
12	5	12x22	280	40	120	100	95561222100
16	4	16x24	315	40	120	25	95560016025
19	4,5	19x28	360	40	120	25	95560019025
19	4,5	19x28	360	40	120	50	95560019050
25	4,5	25x34	585	40	120	25	95560025025
25	4,5	25x34	585	40	120	50	95560025050

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROCLEAN 40 BAR przeznaczony jest przede wszystkim do mycia maszyn i urządzeń 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.