



ESPIROPRES PU

wąż do sprężonego powietrza

Temperatura pracy

Od -20°C do +80°C

Materiały i konstrukcja

PU, wzmocniony siatką poliestrową. Gładki wewnątrz i z zewnątrz, elastyczny również w niższej temperaturze, odporny na ścieranie, niebieski.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	wymiar [mm]	waga [g/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
6	10	65	20	20	60	100	95360610100
8	12	85	22	20	60	100	95360812100
9,5	13,5	90	35	20	60	100	95369514100
10	15	130	38	20	60	100	95361015100
13	19	195	55	20	60	100	95361319100
16	23	250	60	20	60	100	95361623100

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROPRES PU przeznaczony jest przede wszystkim do zasilania sprężonym powietrzem narzędzi pneumatycznych w przemyśle i warsztatach rzemieślniczych. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz, charakteryzuje się małą przepuszczalnością gazu, wysoką elastycznością, oraz niską wagą. Wielowarstwowy, posiada wzmacniającą siatkę wykonaną z poliestru, która zwiększa jego wytrzymałość. Wykonanie węża z poliuretanu, czyni go odpornym na materiały silnie ścierne, dzięki czemu, może również służyć do zasilania urządzeń używanych do piaskowania, np. w warsztatach rzemieślniczych czy artystycznych. Odporny na mgiełkę olejową i smary.

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.