



ESPIROPRES 10 BAR

wąż do sprężonego powietrza

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

PVC, wzmocniony siatką poliestrową, nie zawiera metali ciężkich.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	wymiar [mm]	waga [g/m]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
6	3	6x12	105	10	30	100	95200006100
8	3	8x14	130	10	30	100	95200008100
10	3	10x16	160	10	30	100	95200010100
12	3	12x18	180	10	30	50	95200012050
12	3	12x18	180	10	30	100	95200012100
16	3,5	16x23	270	10	30	50	95200016050
19	4	19x27	365	10	30	50	95200019050
25	4,5	25x34	515	10	30	50	95200025050

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROPRESS 10 BAR przeznaczony jest przede wszystkim do przesyłu sprężonego powietrza. Wykorzystywany jest do zasilania urządzeń pneumatycznych, głównie w przemyśle i budownictwie. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz, charakteryzuje się małą przepuszczalnością gazu, elastycznością, oraz nie supła się. Wielowarstwowy, posiada wzmacniającą siatkę wykonaną z poliestru, która zwiększa jego wytrzymałość. Nadaje się do zasilania sprężonym powietrzem pistoletów, rozpylaczy czy areografów, stosowanych zarówno w przemyśle jak i w rolnictwie.

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.