



## ESPIROPRES 40 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]	kolor	nr artykułu
8	3	8x14	155	40	120	100	czarny	95610814100
8	3,5	8x15	160	40	120	20	nieb.	95600008050
8	3,5	8x15	160	40	120	100	nieb.	95600008100
10	3,5	10x17	150	40	120	100	czarny	95610814100
10	3,5	10x17	150	40	120	50	nieb.	95600010050
10	3,5	10x17	150	40	120	100	nieb.	95600010100
12	4	12x20	254	40	120	25	nieb.	95600012025
12	4	12x20	254	40	120	50	nieb.	95600012050
12	4	12x20	254	40	120	100	nieb.	95600012100
16	5	16x24	315	40	120	50	nieb.	95600016050
16	5	16x24	315	40	120	100	nieb.	95600016100
19	4	19x27	360	40	120	50	nieb.	95600019050
19	4	19x27	360	40	120	100	nieb.	95600019100
25	5	25x35	585	40	120	25	nieb.	95600025025
25	5	25x35	585	40	120	50	nieb.	95600025050

### Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROPRES 40 BAR przeznaczony jest przede wszystkim do przesyłu sprężonego powietrza. Wykorzystywany jest do zasilania urządzeń i narzędzi pneumatycznych, głównie w przemyśle i rolnictwie. Ma gładkie ścianki wewnątrz i na zewnątrz, charakteryzuje się małą przepuszczalnością gazu, elastycznością, oraz nie supła się. Wielowarstwowy, posiada wzmocniającą siatkę wykonaną z poliestru, która zwiększa jego wytrzymałość.

### 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.