



ESPIROPRES 20 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
6	3,5	6x14	165	20	60	100	czarny	95400006100
8	4	8x16	200	20	60	50	czarny	95400008050
8	4	8x16	200	20	60	100	czarny	95400813100
8	2,5	8x13	165	20	60	100	czarny	95400008100
8	4	8x16	200	20	60	50	nieb.	95420816050
10	4	10x18	235	20	60	50	czarny	95400010050
10	4	10x18	235	20	60	100	czarny	95400010100
12	4,5	12x21	310	20	60	100	czarny	95400012100
12	4	12x20	310	20	60	100	nieb.	95420012100
13	3	13x19	320	20	60	40	czarny	95400014040
13	3	13x19	320	20	60	50	czarny	95400014050
13	3	13x19	320	20	60	100	czarny	95400014100
16	5	16x26	435	20	60	50	czarny	95400016050
16	5	16x26	435	20	60	100	czarny	95400016100
19	4	19x27	490	20	60	50	czarny	95400018050
19	5	19x29	500	20	60	50	czarny	95400019050
19	5	19x29	500	20	60	50	nieb.	95421929050
20	4	20x28	520	20	60	50	czarny	95400020050
25	5,5	25x36	670	20	60	50	czarny	95400025050
25	5,5	25x36	670	20	60	50	nieb.	95422536050

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROPRES 20 BAR przeznaczony jest przede wszystkim do przesyłu sprężonego powietrza. Wykorzystywany jest do zasilania urządzeń i narzędzi pneumatycznych, głównie w przemyśle i budownictwie. Ma gładkie ścianki wewnętrzne i zewnętrzne, charakteryzuje się małą przepuszczalnością gazu, elastycznością, oraz nie supła się. Wielowarstwowy, posiada wzmacniającą 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.