



ESPIROFUEL

wąż do paliw

Temperatura pracy

od -25°C do +70°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Gładki wewnątrz, falisty z zewnątrz, odporny na węglowodory i paliwa, czarny. Nie zawiera szkodliwych metali ciężkich.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	promień gięcia [mm]	ciśnienie robocze [bar]	ciśnienie rozrywające [bar]	podciśnienie [bar]	długość rolki [m]	nr artykułu
19	4	430	150	7	21	0,88	50	18100019050
25	4,3	550	160	7	21	0,88	50	18100025050
30	4,5	680	192	5	15	0,88	50	18100030050
35	4,5	750	224	5	15	0,88	50	18100035050
38	4,5	850	256	5	15	0,88	50	18100038050
40	4,6	920	270	5	15	0,88	50	18100040050
45	5,5	1000	288	5	15	0,88	50	18100045050
51	5,5	1200	320	5	15	0,88	50	18100050050
60	6	1600	384	5	15	0,88	50	18100060050
63	6	1700	403	5	15	0,88	50	18100063050
65	6	1800	415	5	15	0,88	50	18100065050
70	6,3	1900	448	5	15	0,88	50	18100070050
76	6,5	2000	480	5	15	0,88	50	18100075050
80	6,7	2200	512	4	12	0,88	50	18100080050
90	7	2600	576	4	12	0,88	30	18100090030
102	7	3300	640	4	12	0,88	30	18100100030
110	7	3610	700	4	12	0,88	30	18100110030

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROFUEL przeznaczony jest przede wszystkim do transportu węglowodorów, paliw, oleju napędowego, czy benzyny do celów przemysłowych. Ma gładkie ścianki wewnątrz, co zapobiega tworzeniu się złożeń. Spirala z sztywnego, odpornego na zgniatanie tworzywa, powoduje że wąż może pracować z podciśnieniem i jest bardziej odporny na uderzenia. Przeznaczony do pracy w przemyśle i rolnictwie, do obsługi maszyn, urządzeń z silnikami spalinowymi, oraz do przesyłu paliw i produktów ropopochodnych do tych urządzeń.

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.