



ESPIROFUEL ANTIESTATICO

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. Dzięki miedzianej lince antystatyczny po uziemieniu. 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
25	4,3	550	160	7	21	0,88	50	18200025050
30	4,5	680	192	5	15	0,88	50	18200030050
30	4,5	680	192	5	15	0,88	30	18200030030
35	4,5	750	224	5	15	0,88	50	18200035050
40	4,5	850	256	5	15	0,88	30	18200040030
45	5,5	1000	288	5	15	0,88	50	18200045050
51	5,5	1200	320	5	15	0,88	25	18200050025
51	5,5	1200	320	5	15	0,88	50	18200050050
60	6	1600	384	5	15	0,88	50	18200060050
75	6,3	1900	448	5	15	0,88	30	18200070030
76	6,5	2000	480	5	15	0,88	50	18200075050
80	6,5	2100	500	5	15	0,88	30	18200080030

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROFUEL ANTIESTATICO 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 ze sztywnego, odpornego na zgniatanie tworzywa, powoduje że wąż może pracować z podciśnieniem i jest bardziej odporny na uderzenia. Zastosowanie miedzianego przewodu pozwala na odprowadzanie nagromadzonych w węź ładunków elektrycznych. Przeznaczony do pracy w przemyśle i rolnictwie, do obsługi maszyn, urządzeń z silnikami spalinowymi, oraz do przesyłu paliw i produktów ropopochodnych do tych urządzeń. Dzięki miedzianej spirali, po uziemieniu może pracować w strefach zagrożonych wybuchem ATEX.

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.

Materiał użyty w węź został specjalnie zaprojektowany w laboratoriach ESPIROFLEX, oraz przebadany na odporność na węglowodory i paliwa, zgodnie z normą EN ISO 1183-1:2004. Trzeba pamiętać, iż w przypadku pracy z paliwem, należy szczególnie zwrócić uwagę na występujące z czasem, objawy zużycia węża, zwłaszcza na: sztywnienie, pęcznienie, parzenie. Gdy wystąpi jeden z tych efektów, należy niezwłocznie przerwać pracę z przewodem i wymienić go na nowy. Dalsza praca ze zużytym przewodem może skutkować groźnym wyciekami, narażeniem zdrowia operatorów, uszkodzeniem obsługiwanych maszyn i urządzeń czy zanieczyszczeniem środowiska naturalnego.

+48 75 615 20 30
 biuro@intertech.info.pl

Intertech24.pl