


ESPIROAIR
 wąż do wentylacji

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Gładka powierzchnia wewnątrz, falisty na zewnątrz.

Norma:

Kategoria V2 według UL94 wskazuje, że materiał zatrzymuje palenie się w ciągu 60 sekund po dwa razy 10-sekundowej ekspozycji na płomień, a krople zapalające (spadające z materiału) nie mogą zapalić bawełnianej podkładki.

Warianty produktu

Øwewn. [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia[mm]	długośćrolki [m]	nr artykułu
15	100	0,5	15	50	13120015050
20	120	0,5	20	50	13120020050
25	170	0,5	25	50	13120025050
30	210	0,5	30	50	13120030050
32	218	0,5	32	50	13120032050
35	240	0,5	35	50	13120035050
38	260	0,5	38	50	13120038050
40	280	0,5	40	50	13120040050
45	410	0,4	45	50	13120045050
51	450	0,4	50	50	13120050050
55	490	0,4	55	50	13120055050
60	540	0,4	60	50	13120060050
63	590	0,4	65	50	13120063050
70	640	0,4	70	50	13120070050
76	690	0,4	75	30	13120076030
80	780	0,4	80	30	13120080030
90	830	0,4	90	30	13120090030
102	980	0,4	100	30	13120102030
110	1150	0,4	110	30	13120110030
120	1200	0,4	120	30	13120120030
127	1250	0,4	125	30	13120125030
130	1300	0,4	130	30	13120130030
140	1500	0,4	140	30	13120140020
150	1700	0,4	150	20	13120152020
160	1825	0,4	160	20	13120160020
180	2200	0,4	180	10	13120180010

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

Intertech24.pl

Øwewn. [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia[mm]	długośćrolki [m]	nr artykułu
203	2400	0,4	200	10	13120200010
254	3000	0,4	250	10	13120250010
305	3600	0,4	300	10	13120300010

Właściwości i zastosowanie

Wąż został zaprojektowany z myślą o efektywnym zasysaniu powietrza i gazów, oraz wentylacji. Wąż sprawdzi się przy odsysaniu dymu, pyłu, nasion czy włókien tekstylnych. Zastosowanie wewnętrznej powierzchni o gładkiej strukturze umożliwia płynny przepływ medium, eliminując problem odkładania się złożeń. Natomiast falista struktura zewnętrzna ułatwia obsługę węża. Materiał, z którego wykonano ten wąż, gwarantuje niepalność. Dzięki temu, nadaje się do konstruowania przemysłowych instalacji odciągowych. Wąż posiada spirale, która umożliwia mu funkcjonowanie pod podciśnieniem.

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.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla PVC. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.