



ESPIROAIR OIL

wąż do wentylacji

Temperatura pracy

Od -15°C do +65°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC. Gładki wewnątrz, falisty na zewnątrz, bardzo elastyczny, lekki, niepalny, odporny na oleje przemysłowe.

Norma:

Kategoria V0 według UL94 wskazuje, że materiał zatrzymuje palenie się w ciągu 10 sekund po dwa razy 10-sekundowej ekspozycji na płomień, a krople zapalające (spadające z materiału) nie mogą zapalić bawełnianej podkładki.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia [mm]	długość rolki [m]	nr artykułu
25	170	0,6	25	50	13080025050AM
35	240	0,5	35	50	13080035050AM
60	540	0,4	60	50	13080060050AM
80	780	0,4	80	50	13080080050AM
102	980	0,4	100	30	13080102030AM
110	1080	0,4	110	30	13080110030AM
120	1200	0,4	120	30	13080120030AM
127	1270	0,4	125	30	13080125030AM
152	1700	0,4	150	30	13080152030AM
203	2400	0,4	200	20	13080200030AM

Właściwości i zastosowanie

Wąż ESPIROAIR OIL został zaprojektowany z myślą o efektywnym zasysaniu powietrza, oleistych oparów i gazów, oraz wentylacji. Wąż sprawdzi się przy odsysaniu oparów, wiórow, nasion czy włókien tekstylnych. Zastosowanie wewnętrznej powierzchni o gładkiej strukturze umożliwi płynny przepływ medium, eliminując problem odkładania się złożeń. Natomiast falista struktura zewnętrzna ułatwi obsługę węża. Materiał, z którego wykonano ten wąż, gwarantuje niepalność. Dzięki temu, nadaje się do konstruowania przemysłowych instalacji odciągowych. Wąż posiada spiralę, która umożliwi 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.