


VACUMFLEX
 wąż do wentylacji

Temperatura pracy

Od -10°C do +60°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PVC, wzmocniony spiralą ze stali ocynkowanej. Falisty wewnątrz i na zewnątrz, bardzo elastyczny, lekki, antystatyczny po uziemieniu.

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia [mm]	długość rolki [m]	nr artykułu
40	430	0,3	47	10	38100040010
45	470	0,3	52	10	38100045010
51	530	0,25	57	10	38100051010
60	630	0,25	67	10	38100060010
70	670	0,25	77	10	38100070010
76	730	0,25	82	10	38100075010
80	790	0,25	88	10	38100080010
90	820	0,25	98	10	38100090010
102	1200	0,25	108	10	38100100010
110	1300	0,25	118	10	38100110010
120	1360	0,25	128	10	38100120010
127	1420	0,25	133	10	38100125010
130	1500	0,12	138	10	38100130010
140	1700	0,12	148	10	38100140010
150	1750	0,12	158	10	38100150010
160	1800	0,12	168	10	38100160010
170	2050	0,12	178	10	38100170010
180	2150	0,12	188	10	38100180010
203	2250	0,1	208	10	38100200010
254	3150	0,1	260	10	38100250010
305	3800	0,05	310	10	38100300010
350	4450	0,05	360	10	38100350010
400	5000	0,05	410	10	38100400010
450	5300	0,02	460	10	38100450010
500	5700	0,02	510	10	38100500010
600	5800	0,02	610	10	38100600010

Właściwości i zastosowanie

Wąż VACUMFLEX został zaprojektowany do efektywnego zasysania powietrza, gazów, dzięki czemu jest popularnym wężem do zastosowań wentylacyjnych. Doskonale sprawdza się przy odsysaniu pyłu, kurzu czy innych materiałów niskościernych. Wąż zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz jest falisty, co zapewnia optymalny przepływ medium. Struktura falista, ułatwia operowanie wężem oraz zwiększa jego elastyczność. Posiada również wewnętrzną spiralę, wykonaną z przewodzącej ładunki elektryczne stali, która umożliwia jego działanie nawet pod podciśnieniem i nadaje mu właściwości antystatycznych. Jest to cecha niezbędna w wielu przemysłowych zastosowaniach.

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.