


EXTRAFLEX
 wąż do wentylacji

Temperatura pracy

Od -15°C do +90°C

Materiały i konstrukcja

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

Norma:

Wąż określony wg europejskich oznaczeń ognioodporności jako M2

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia [mm]	długość rolki [m]	nr artykułu
40	1,1	110	0,25	20	10	36100040010
51	1,1	120	0,2	25	10	36100051010
60	1,1	140	0,19	30	10	36100060010
63	1,3	160	0,18	30	10	36100063010
70	1,3	175	0,18	35	10	36100070010
76	1,3	190	0,18	40	10	36100075010
80	1,3	195	0,17	40	10	36100080010
90	1,3	220	0,15	45	10	36100090010
102	1,3	228	0,13	50	10	36100100010
110	1,5	250	0,12	55	10	36100110010
120	1,5	295	0,11	60	10	36100120010
127	1,5	315	0,1	63	10	36100125010
130	1,5	325	0,095	65	10	36100130010
140	1,5	350	0,09	70	10	36100140010
152	1,8	370	0,085	75	10	36100150010
160	1,8	440	0,08	80	10	36100160010
180	1,8	480	0,075	90	10	36100180010
203	1,8	550	0,07	100	10	36100200010
228	1,8	580	0,065	115	10	36100228010
254	2,1	690	0,06	125	10	36100250010
280	2,1	880	0,05	140	10	36100280010
305	2,1	900	0,05	150	10	36100300010
356	2,1	1100	0,04	175	10	36100350010
406	2,1	1280	0,03	200	10	36100400010

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

Intertech24.pl

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia [mm]	długość rolki [m]	nr artykułu
500	2,1	1500	0,03	250	10	36100500010
550	2,1	1610	0,02	275	10	36100550010
600	2,1	1750	0,02	320	10	36100600010

Właściwości i zastosowanie

Wąż EXTRAFLEX został zaprojektowany do budowy instalacji klimatyzacyjnych i przeciwpożarowych, przemysłowych, w budynkach użyteczności publicznych, czy do użytku gospodarczego. Dzięki powierzchni ze specjalnej mieszanki tworzywa sztucznego, odpornego na ogień, świetnie sprawdza się w instalacjach wentylacyjnych, odprowadzających dym, opary, kurz czy inne gazy. Wąż zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz jest falisty, co zapewnia optymalny przepływ medium. Struktura falista, ułatwia operowanie węzłem oraz zwiększa jego elastyczność. Posiada wewnętrzną spiralę, wykonaną z przewodzącej ładunki elektryczne stali, która umożliwia jego działanie nawet pod podciśnieniem i nadaje mu właściwości antystatycznych.

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.