

**AIRFLEX®**
wąż wentylacyjny

Temperatura pracy

od -15°C do maksymalnie +60°C.

Materiały i konstrukcja

Wykonany z tworzywa sztucznego PVC, szary z wbudowaną spiralą z odpornego na uderzenia sztywnego PVC, wewnątrz gładki, na zewnątrz falisty.

Normy

ISO 1307:2008

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	Ø zewn. [mm]	promień gięcia [mm]	podciśnienie [bar]	waga [kg/m]	długość rolki [m]	nr artykułu
20	25	20	0,6	0,130	30	4500 020000
25	31	25	0,55	0,200	50	4500 025000
32	38	32	0,45	0,240	50	4500 032000
38	45	38	0,45	0,320	50	4500 038000
40	47	40	0,45	0,360	50	4500 040000
45	52	45	0,4	0,410	50	4500 045000
51	58	51	0,4	0,480	50	4500 050000
60	68	60	0,4	0,600	50	4500 060000
63	72	63	0,4	0,660	50	4500 063000
70	79	70	0,4	0,760	50	4500 070000
76	85	76	0,4	0,820	50	4500 075000
80	90	80	0,4	0,900	50	4500 080000
90	101	90	0,4	1,080	50	4500 090000
102	112	102	0,4	1,160	50	4500 100000
110	121	110	0,35	1,320	30	4500 110000
120	130	120	0,35	1,450	30	4500 120000
127	138	127	0,35	1,500	20	4500 125000
152	164	152	0,3	1,900	20	4500 150000
160	172	160	0,25	2,100	20	4500 160000
180	193	180	0,25	2,400	20	4500 180000
203	219	203	0,2	2,900	20	4500 200000
254	270	254	0,2	3,800	10	4500 250000
305	324	305	0,1	4,800	10	4500 300000

Właściwości i zastosowanie

Wąż ssący AIRFLEX® jest przeznaczony przede wszystkim do odsysania powietrza, gazu, dymu, pyłu i oparów chemicznych w systemach odciągowych. Wąż nadaje się także jako bezcisnieniowy odpływ wody kondensacyjnej w klimatyzatorach i systemach chłodzenia oraz jako wąż ochronny do przewodów elektrycznych. Dzięki swojej budowie wąż jest bardzo elastyczny i odporny na załamania.

Uwaga! Wąż nieodporny na iskry i odpryski spawalnicze, nie nadaje się do ochrony przewodów spawalniczych i nie powinien być montowany przy urządzeniach tego typu.

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.