



LINHA DE MANGUEIRAS VÁCUO-AR



SPIRAFLEX SVE

VÁCUO AR (E.V.A.)



Aplicação: Indicada para serviços de aspiração e exaustão de partículas em suspensão. Têm como principal característica, uma estrutura que suporta a deformação, sem que isto atinja sua forma original. Largamente utilizada em aspirador doméstico e industrial.

Cor: Prata.

Construção: Perfil colado.

Temperatura de Trabalho: 5°C a 50°C.

DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	RAIO DE CURVATURA	VÁCUO	PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	pol Hg	kg/m	m
1/2	19,1	25	15	0,100	25/50
5/8	22,5	30	15	0,115	25/50
3/4	26,0	50	15	0,140	25/50
1	32,8	65	15	0,190	25/50
1 1/8	36,4	70	15	0,220	25/50
1 1/4	40,0	80	15	0,250	25/50
1 1/2	46,3	95	15	0,290	25/50
1 3/4	53,5	110	15	0,370	25/50
2	60,8	120	15	0,490	25/50
2 1/2	75,1	145	15	0,650	25/50
3	88,8	200	10	0,860	25/50
4	115,6	230	10	1,270	25/50

SPIRAFLEX SVL

CONDUTO DE AR LEVE



Aplicação: Indicada para serviços de exaustão ou condução de ar, gases, poeira, etc. Tem como principal característica leveza e flexibilidade, permitindo um trabalho seguro e eficaz.

Cor: Cinza ou translúcida na versão atóxica.

Construção: Espiral rígido.

Temperatura de Trabalho: 5°C a 50°C.

DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	RAIO DE CURVATURA	VÁCUO	PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	pol Hg	kg/m	m
1/2	16,7	10	10	0,080	25/50
3/4	23,6	25	15	0,130	25/50
1	30,2	30	15	0,160	25/50
1 1/4	37,8	50	15	0,240	25/50
1 1/2	44,5	50	15	0,300	25/50
2	57,2	50	15	0,440	25/50
2 1/2	71,1	70	15	0,610	25/50
3	84,8	80	10	0,790	25/50
4	111,4	130	10	1,100	25/50
5	137,8	150	5	1,550	25/50
6	163,2	200	5	1,850	25/50
8	216,6	300	5	3,000	20/10
10	270,0	600	5	4,000	10/5
12	323,6	700	5	4,900	10/5

SPIRAFLEX SVF

CONDUTO DE AR LEVE



Aplicação: Indicada para serviços leves de exaustão, condução de ar, gases, poeira etc, onde leveza e alta flexibilidade são requeridas.

Cor: Cinza azulada e translúcida na versão atóxica.

Construção: Espiral rígido .

Temperatura de Trabalho: 5°C a 50°C.

DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	RAIO DE CURVATURA	VÁCUO	PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	pol Hg	kg/m	m
1 1/4	37,0	30	10	0,190	25/50
1 1/2	43,5	40	10	0,240	25/50
2	57,4	50	10	0,340	25/50
2 1/2	70,9	70	10	0,500	25/50
3	84,6	75	7	0,620	25/50
4	111,4	90	7	0,880	30
5	137,6	130	3	1,250	30
6	162,4	180	3	1,500	30

SPIRAFLEX SVS

VÁCUO AR STANDARD



Aplicação: Indicada para serviços de aspiração industrial como por exemplo, as indústrias madeireiras e tecelagens. Boa flexibilidade e excelente resistência a partículas em suspensão.

Cor: Azul claro.

Construção: Espiral rígido.

Temperatura de Trabalho: 5°C a 50°C.

DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	RAIO DE CURVATURA	VÁCUO	PESO	COMPR. MÁXIMO
pol.	mm	mm	pol Hg	kg/m	m
3/4	23,6	25	20	0,135	25/50
1	30,6	25	20	0,170	25/50
1/4	37,8	55	20	0,280	25/50
1 1/2	45,1	65	20	0,350	25/50
1 3/4	51,1	80	20	0,420	25/50
2	58,0	80	20	0,500	25/50
2 1/2	72,5	100	20	0,750	25/50
3	86,2	110	15	0,980	25/50
4	111,8	180	15	1,300	25/50
5	139,0	300	10	2,000	25/50
6	165,4	400	10	2,600	25/50
8	219,8	800	10	3,600	20/10
10	272,4	850	10	5,700	10
12	326,4	900	5	7,000	10



Distribuidor

GOODYEAR (e o símbolo do Pé Alado) é marca registrada usada pela Veyance Technologies, Inc. sob licença da The Goodyear Tire & Rubber Company.
Goodyear Engineered Products são fabricados exclusivamente por Veyance ©2008 Veyance Technologies, Inc. Todos os direitos reservados.

000001-06/08