

Material

- Espiral do perfil do grampo: banda de aço galvanizado por imersão a quente
- Parede da mangueira: filme 100% PVC

Aplicação

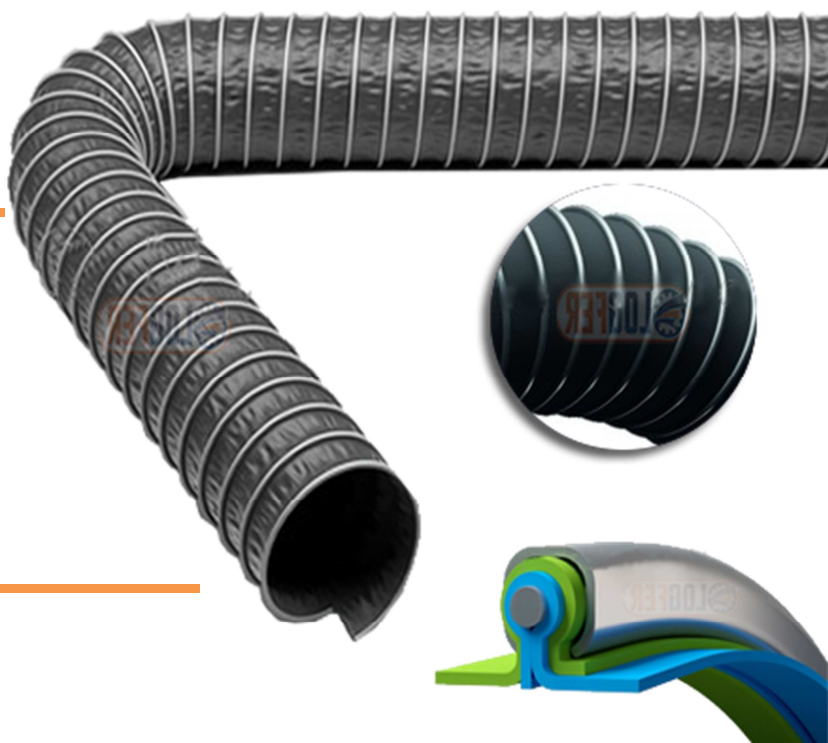
- Sistemas de ar condicionado e ventilação;
- Abastecimento e extração de ar Faixa de baixa pressão;
- Unidades extratoras.

Propriedades

- Espiral de proteção contra atrito externo;
- Robusto e barato;
- Conexão à prova de alta tensão de revestimento de parede e mecanismo;
- Extremamente compressível até aprox. 1: 6;
- Altamente flexível;
- Menor curvatura ;
- Extremamente leve.

Faixa de Temperatura

-20 ° C a + 70 ° C picos a + 80 ° C



MASTER CLIP VINIL

DN	Pressão op.	Vácuo	Raio de curvatura*	Peso/m	Números de artigos antigos	**números de artigos novos	Comprimentos padrões	Comprimento máx. produzido
	bar	bar	mm	kg			m	m
40	0,63	0,15	24	0,4	210-040-102	000251:40:x	3-10	25
45	0,62	0,14	27	0,4	210-045-102	000251:45:x	3-10	25
50	0,6	0,13	30	0,4	210-050-102	000251:50:x	3-10	25
55	0,58	0,13	33	0,4	210-055-102	000251:55:x	3-10	25
60	0,55	0,12	36	0,5	210-060-102	000251:60:x	3-10	25
65	0,5	0,11	39	0,5	210-065-102	000251:65:x	3-10	25
70	0,4	0,11	42	0,5	210-070-102	000251:70:x	3-10	25
75	0,35	0,1	45	0,5	210-075-102	000251:75:x	3-10	25
80	0,3	0,09	48	0,5	210-080-102	000251:80:x	3-10	25
90	0,26	0,08	54	0,6	210-090-102	000251:90:x	3-10	25
100	0,23	0,07	60	0,6	210-100-102	000251:100:x	3-10	25
110	0,2	0,06	66	0,6	210-110-102	000251:110:x	3-10	25
120	0,18	0,05	72	0,7	210-120-102	000251:120:x	3-10	25
125	0,17	0,05	75	0,7	210-125-102	000251:125:x	3-10	25
130	0,15	0,05	78	0,8	210-130-102	000251:130:x	3-10	25
140	0,14	0,04	84	0,8	210-140-102	000251:140:x	3-10	25
150	0,14	0,04	90	0,9	210-150-102	000251:150:x	3-10	25
160	0,13	0,04	96	0,9	210-160-102	000251:160:x	3-10	25
170	0,12	0,03	102	0,9	210-170-102	000251:170:x	3-10	25
175	0,11	0,03	105	1	210-175-102	000251:175:x	3-10	25
180	0,11	0,03	108	1	210-180-102	000251:180:x	3-10	25
200	0,1	0,03	120	1,1	210-200-102	000251:200:x	3-10	25
215	0,09	0,02	151	1,1	210-215-102	000251:215:x	3-10	25
225	0,08	0,02	158	1,2	210-225-102	000251:225:x	3-10	25
250	0,08	0,02	175	1,4	210-250-102	000251:250:x	3-10	25
275	0,07	0,01	193	1,7	210-275-102	000251:275:x	3-10	25
300	0,06	0,01	210	1,9	210-300-102	000251:300:x	3-10	25
315	0,06	0,01	221	1,9	210-315-102	000251:315:x	3-10	25
325	0,05	0,01	228	2	210-325-102	000251:325:x	3-10	25
350	0,05	0,01	245	2,2	210-350-102	000251:350:x	3-10	25
375	0,04	0,01	263	2,6	210-375-102	000251:375:x	3-10	25
400	0,03	0,01	280	2,8	210-400-102	000251:400:x	3-10	25
450	0,03	0,01	360	3,3	210-450-102	000251:450:x	3-10	25
500	0,03	0,01	400	3,8	210-500-102	000251:500:x	3-10	25
550	0,02	0,01	440	4,3	210-550-102	000251:550:x	3-10	15
600	0,02	0,01	480	4,9	210-600-102	000251:600:x	3-10	15
700	0,02	0,01	560	5,6	210-700-102	000251:700:x	3-10	15
800	0,02	0,01	640	6,2	210-800-102	000251:800:x	3-10	15
900	0,01	0,01	720	7	210-900-102	000251:900:x	3-10	15

Todos os dados referem-se a uma temperatura média e ambiente de +20 ° C.

Refere-se ao revestimento interno da mangueira. Sujeito a alterações técnicas e desvios de cor.