

Master-Clip VINYL B

Código do produto: 000252

Mangueira para insuflamento / sucção de ar e condicionamento de ar. Resistente à chamas



resistente à
hidrólise



resistente a
micróbios



retardante a
chamas



compressível



muito flexível



leve



moderadamente
e resistente à
pressão

Detalhes do produto

Composição / Materiais

- Construção: mangueira em espiral com perfil de fixação
- Design da estrutura helicoidal: faixa de metal, formada como um perfil de fixação
- Material da estrutura helicoidal: tira de aço galvanizado a quente
- Design da estrutura helicoidal externa: projetado como um perfil de proteção adicional
- Revestimento do tecido: feito de material especificado / revestido / revestimento de PVC
- Material do tecido: tecido de poliéster
- Especificações da parede: retardante de chamas

Propriedades

- Propriedades Mecânicas: compressível aprox. 1:6
- Flexibilidade: muito flexível
- Peso: leve
- Resistência à Pressão: moderadamente resistente à pressão
- Cor: cinza

Temperatura de operação

- Intervalo de Temperatura: -20 do 70 °C
- Picos máximos admissíveis de temperatura: brevemente até 80 °C

Informação de entrega

- Prazo típico de produção: produção sob encomenda

Aplicações

- Áreas de aplicação: Mecânica / Ventilação e Ar-condicionado / Indústria Química / Indústria Plástica

Opções de customização

- Adaptações possíveis (sob encomenda): outros comprimentos / outras larguras nominais / com espiral de aço inoxidável

Configurações do produto

Número de Artigo estendido	Código do produto	Diâmetro interno (DN) mm	Raio de curvatura * mm	Peso kg/m	Pressão de funcionamento bar	Capacidade máxima de pressão negativa bar	Comprimentos máximo produzível m	Comprimentos padrão que podem ser solicitados m
000252:40:x	000252	40	24	0,40	0,93	0,35	25	3 / 6 / 10
000252:45:x	000252	45	27	0,40	0,92	0,33	25	3 / 6 / 10
000252:50:x	000252	50	30	0,40	0,9	0,31	25	3 / 6 / 10
000252:55:x	000252	55	33	0,40	0,85	0,26	25	3 / 6 / 10
000252:60:x	000252	60	36	0,50	0,78	0,22	25	3 / 6 / 10
000252:65:x	000252	65	39	0,50	0,68	0,19	25	3 / 6 / 10
000252:70:x	000252	70	42	0,50	0,67	0,16	25	3 / 6 / 10
000252:75:x	000252	75	45	0,60	0,62	0,14	25	3 / 6 / 10
000252:80:x	000252	80	48	0,60	0,61	0,12	25	3 / 6 / 10
000252:90:x	000252	90	54	0,60	0,56	0,1	25	3 / 6 / 10
000252:100:x	000252	100	60	0,60	0,51	0,08	25	3 / 6 / 10
000252:110:x	000252	110	66	0,70	0,48	0,07	25	3 / 6 / 10
000252:120:x	000252	120	72	0,70	0,36	0,06	25	3 / 6 / 10
000252:125:x	000252	125	75	0,80	0,33	0,05	25	3 / 6 / 10
000252:130:x	000252	130	78	0,80	0,28	0,05	25	3 / 6 / 10
000252:140:x	000252	140	84	0,80	0,25	0,04	25	3 / 6 / 10
000252:150:x	000252	150	90	0,90	0,22	0,04	25	3 / 6 / 10
000252:160:x	000252	160	96	0,90	0,21	0,03	25	3 / 6 / 10
000252:170:x	000252	170	102	0,90	0,19	0,03	25	3 / 6 / 10
000252:175:x	000252	175	105	1,00	0,185	0,03	25	3 / 6 / 10
000252:180:x	000252	180	108	1,00	0,172	0,02	25	3 / 6 / 10
000252:200:x	000252	200	120	1,20	0,148	0,02	25	3 / 6 / 10
000252:215:x	000252	215	129	1,30	0,128	0,02	25	3 / 6 / 10
000252:225:x	000252	225	135	1,40	0,115	0,02	25	3 / 6 / 10
000252:250:x	000252	250	175	1,60	0,1	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:275:x	000252	275	193	1,90	0,08	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:300:x	000252	300	210	2,10	0,07	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:315:x	000252	315	221	2,10	0,062	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:325:x	000252	325	228	2,20	0,059	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:350:x	000252	350	245	2,50	0,056	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:375:x	000252	375	263	2,90	0,05	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:400:x	000252	400	280	3,10	0,047	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:450:x	000252	450	360	3,60	0,045	0,01	25	3 / 6 / 10

Número de Artigo estendido	Código do produto	Diâmetro interno (DN) mm	Raio de curvatura * mm	Peso kg/m	Pressão de funcionamento bar	Capacidade máxima de pressão negativa bar	Comprimentos máximo produzível m	Comprimentos padrão que podem ser solicitados m
000252:500:x	000252	500	400	4,10	0,043	0,01	25	3 / 6 / 10
000252:550:x	000252	550	440	4,60	0,042	0,01	20	3 / 6 / 10
000252:600:x	000252	600	480	5,10	0,039	0,01	20	3 / 6 / 10
000252:700:x	000252	700	560	6,00	0,031	0,01	20	3 / 6 / 10
000252:800:x	000252	800	640	6,90	0,022	0,01	20	3 / 6 / 10
000252:900:x	000252	900	720	7,80	0,016	0,01	20	3 / 6 / 10

Todos os dados se referem a um meio e temperatura ambiente de +20°C.

Especificação do raio de curvatura relacionado com o interior da curva da mangueira

Sujeito a alterações técnicas e desvios de cor

Comprimentos e customizações disponíveis

Disponível em outros comprimentos, cores, diâmetros internos e gravações personalizadas.

Instruções de descarte

Após o uso, o produto deve ser descartado de acordo com as normas legais aplicáveis na região do usuário.

Adequado ao produto



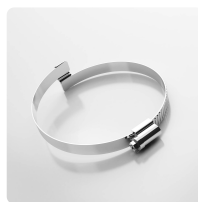
Conexão de mangueira
Conector em chapa de aço para estender, conectar e unir mangueiras leves a de peso médio.



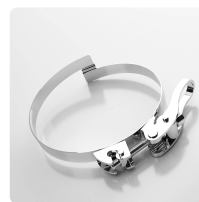
Redutor de mangueira, simétrico
Redutor de mangueira para estender, conectar e unir mangueiras leves a de peso médio.



Clip-Grip Abraçadeira, aparafusável
Abraçadeira especial para fixar todos os tipos de mangueiras da série Master-Clip a equipamentos móveis e estacionários



Abraçadeira Clip-Grip, aparafusável de aço inoxidável
Abraçadeira especial para fixar todos os tipos de mangueiras da série Master-Clip a sistemas móveis e estacionários



Abraçadeira Clip-Grip, engate rápido
Abraçadeira especial para fixação de todos os tipos de mangueira da série Master-Clip a instalações móveis e estacionárias

Solicite um orçamento

Teremos prazer em orientá-lo por telefone:
+55 (11) 4151-5100

Consultas sobre produtos via
masterduct.com.br

Endereço da Brasil

Masterduct Brasil
Comércio de Dutos LTDA
Rua dos Estados, 18
CEP: 06516-310- Santana de Parnaíba-SP

