



## Master-PUR H EL

Código do produto: 000075

Mangueira de sucção e entrega de PU, peso médio, boa flexibilidade, eletricamente condutiva



antiestática



eletricamente condutiva



flexível



médio pesado



resistente à pressão

### Detalhes do produto

#### Composição / Materiais

- Construção: mangueira extrudada de perfil com espiral de metal
- Design da espiral: feito de fio de aço
- Material da espiral: Aço para molas
- Revestimento do tecido: feito de material condutor de eletricidade, espessura da parede entre as espirais aprox. 1,4 mm
- Material do tecido: Poliéster Poliuretano
- Especificações da parede: resistência de superfície  $R_o < 10^3$  Ohm

#### Propriedades

- Especificações do Produto: em conformidade com a norma DIN 26057
- Propriedades Químicas: livre de halogênio, boa resistência a produtos químicos, boa resistência a UV, boa resistência ao óleo, boa resistência à gasolina, boa resistência ao ozônio
- Flexibilidade: flexível
- Peso: médio pesado
- Resistência à Pressão: resistente à pressão
- Cor: preto
- Outros: alto vácuo e boa resistência à pressão, configurável como um sistema de mangueiras com interface digital para compatibilidade com o aplicativo AMPIUS®.

### Temperatura de operação

- Intervalo de Temperatura: -40 - 90 °C
- Picos máximos admissíveis de temperatura: brevemente até 125 °C

### Informação de entrega

- Prazo típico de produção: várias larguras nominais em comprimentos padrão estão disponíveis na saída da produção, larguras nominais e comprimentos individuais também na saída do estoque

### Aplicações

- Áreas de aplicação: Transporte de Produtos a Granel e Construção, Indústria Química, Tratamento de Superfície, Indústria Alimentícia e Farmacêutica, Indústria Plástica

### Opções de customização

- Adaptações possíveis (sob encomenda): outras larguras nominais, outras cores, com impressão específica do cliente

## Configurações do produto

Número de Artigo estendido	Código do produto	Diâmetro interno (DN) mm	Diâmetro exterior mm	Raio de curvatura * mm	Peso kg/m	Pressão de funcionamento bar	Capacidade máxima de pressão negativa bar	Comprimentos máximo produzível m	Comprimentos mantidos regularmente em estoque
000075:25:x	000075	25	32	46	0,28	4,17	0,92	25	/
000075:26:x	000075	26	33	47	0,29	4,16	0,92	25	5,00, 10
000075:32:x	000075	32	41	60	0,39	3,25	0,92	25	5,00, 10, 15
000075:38:x	000075	38	47	69	0,46	3,12	0,82	25	5,00, 10, 15
000075:40:x	000075	40	49	72	0,49	3	0,82	25	5,00, 10
000075:45:x	000075	45	55	80	0,55	2,95	0,81	25	/
000075:51:x	000075	51	61	87	0,71	2,9	0,79	25	5,00, 10, 15
000075:55:x	000075	55	65	95	0,77	2,75	0,76	25	/
000075:60:x	000075	60	70	102	0,84	2,55	0,74	25	5,00, 10
000075:65:x	000075	65	75	112	0,91	2,4	0,66	25	5,00, 10
000075:70:x	000075	70	80	117	0,97	2,25	0,66	25	5,00, 10
000075:76:x	000075	76	87	126	1,06	2	0,59	25	/
000075:80:x	000075	80	91	132	1,11	2	0,59	25	5,00, 10
000075:90:x	000075	90	101	149	1,25	1,65	0,52	25	/
000075:102:x	000075	102	112	165	1,48	1,5	0,44	25	5,00, 10
000075:110:x	000075	110	121	179	1,61	1,35	0,44	25	/
000075:115:x	000075	115	126	186	1,68	1,35	0,31	25	/
000075:120:x	000075	120	131	194	1,75	1,3	0,31	25	/
000075:127:x	000075	127	139	205	1,91	1,3	0,31	25	/
000075:130:x	000075	130	141	209	1,96	1,3	0,31	25	/
000075:140:x	000075	140	151	224	2,11	1,05	0,25	25	/
000075:152:x	000075	152	163	242	2,29	1,05	0,25	25	/
000075:160:x	000075	160	171	255	2,51	0,9	0,25	25	/
000075:170:x	000075	170	181	270	2,67	0,9	0,18	25	/
000075:180:x	000075	180	191	285	2,82	0,75	0,18	25	/
000075:203:x	000075	203	215	321	3,50	0,75	0,18	25	/

Número de Artigo estendido	Código do produto	Diâmetro interno (DN) mm	Diâmetro exterior mm	Raio de curvatura * mm	Peso kg/m	Pressão de funcionamento bar	Capacidade máxima de pressão negativa bar	Comprimentos máximo produzível m	Comprimentos mantidos regularmente em estoque
000075:225:x	000075	225	237	353	3,65	0,6	0,12	25	/
000075:250:x	000075	250	259	385	3,84	0,6	0,12	25	/
000075:254:x	000075	254	263	390	3,84	0,6	0,12	25	/
000075:275:x	000075	275	288	426	4,22	0,45	0,12	25	/
000075:280:x	000075	280	293	435	4,30	0,45	0,12	25	/
000075:300:x	000075	300	313	465	4,94	0,45	0,12	20	/
000075:315:x	000075	315	328	488	5,19	0,45	0,12	20	/
000075:325:x	000075	325	338	503	5,35	0,45	0,12	20	/
000075:350:x	000075	350	363	540	6,96	0,45	0,12	20	/
000075:375:x	000075	375	388	580	7,45	0,3	0,07	20	/
000075:400:x	000075	400	413	615	7,95	0,3	0,07	20	/
000075:450:x	000075	450	463	690	8,94	0,3	0,07	20	/
000075:500:x	000075	500	513	765	9,93	0,3	0,07	20	/

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.

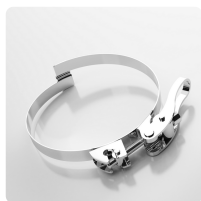
## Possíveis elementos de conexão



**Abraçadeira Master-Grip, aparafusável**  
 Grampo especial para fixação de mangueiras espiraladas leves e médias, como Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC e Master-SANTO



**Abraçadeira Master-Grip, aparafusável de aço inoxidável**  
 Grampo especial para fixação de mangueiras espiraladas leves e médias, como Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC e Master-SANTO



**Abraçadeira Master-Grip, engate rápido**  
 Abraçadeira especial para fixação de mangueiras espiraladas leves e médias, como Flamex B-se, Flamex B-F se, Master-PUR Trivolution, Master-PVC e Master-SANTO



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



**Punho Combiflex PU-EL**  
 Adaptação final PU para mangueiras Master-PUR L/H e Master-PVC L/H, condutoras de eletricidade



**Punho Combiflex PU, rosqueável**  
 Conector roscado PU para todos os tipos de mangueiras Master-PUR L, Master-PUR H e Master-PUR HX, seguindo a norma DIN ISO 228

### Solicite um orçamento

Será um prazer orientá-lo por telefone:  
+55 (11) 4151-5100

Consultas sobre produtos via  
[masterduct.com.br](http://masterduct.com.br)

### Endereço da sede

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

Endereço da Masterduct Brasil  
Masterduct Brasil

