



Master-PUR HX Food A

Código do produto: 000157

Mangueira de PU (poliuretano) atóxica para sucção e transporte de grânulos alimentícios e farmacêuticos muito abrasivos, atende as normas UE 10/2011 e FDA, permanentemente antiestática



antiestática

resistente à hidrólise

atóxica

resistente a micróbios

transparente

moderadamente flexível

pesado

muito resistente à pressão

Detalhes do produto

Construção / Material

- Construção: Mangueira extrudada de perfil com espiral de metal
- Design da espiral: fabricado com fio de aço inoxidável
- Material da espiral: Aço inoxidável 1.4310, Aço para molas
- Revestimento do tecido: feito de material puro, feito de material especificado, zonas de desgaste extra reforçadas, Extremamente resistente à abrasão devido ao reforço específico sob a espiral, Adição de um agente antiestático permanente não migratório, Espessura da parede entre as espirais aprox. 2,0 mm
- Material do tecido: Poliéter Poliuretano
- Especificações da parede: Resistência de superfície $R_o < 10^9$ Ohm, medida de acordo com a norma DIN EN ISO 8031, O material está em conformidade com as normas de alimentos FDA 21 CFR § 177.2600 e 21 CFR § 177.1680, aprovado para contato direto com alimentos categoria E, de acordo com a Diretiva da UE 1935/2004, 10/2011 e suas mais recentes diretivas de alteração

Propriedades

- Especificações do Produto: de acordo com TRGS 727 e ATEX 2014/34 EU, com aterramento em ambos os lados da espiral para transporte pneumático e por aspiração de poeiras não inflamáveis e materiais a granel na zona 22. Para o transporte de gases e líquidos com baixa condutividade na zona 2., Processo de fabricação de acordo com a GMP EC 2023/2006

- Propriedades Químicas: resistente a micróbios, inodoro e insípido, boa resistência a UV, livre de halogênio, boa resistência a produtos químicos, boa resistência ao ozônio, resistente à hidrólise, sem plastificantes
- Flexibilidade: moderadamente flexível
- Propriedades Físicas: permanentemente antiestático
- Peso: pesado
- Resistência à Pressão: muito resistente à pressão
- Cor: transparente
- Outros: alto vácuo e boa resistência à pressão

Temperatura de funcionamento

- 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

Utilizações

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

Opções para personalizar produtos

- 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
000157:32.x	000157	32	42	80	0,66	4,85	0,94	20	/
000157:40.x	000157	40	50	100	0,83	4,27	0,94	20	/
000157:51.x	000157	51	61	125	1,04	4	0,94	20	5,00, 10
000157:55.x	000157	55	65	140	1,10	3,75	0,89	20	/
000157:60.x	000157	60	70	150	1,20	3,6	0,89	20	/
000157:65.x	000157	65	75	165	1,29	3,3	0,89	20	/
000157:70.x	000157	70	80	175	1,38	3,15	0,89	20	/
000157:76.x	000157	76	87	190	1,61	2,92	0,89	20	5,00, 10
000157:80.x	000157	80	93	200	1,93	2,77	0,89	20	/
000157:90.x	000157	90	103	225	2,16	2,4	0,89	20	/
000157:102.x	000157	102	115	250	2,60	2,1	0,87	20	5,00, 10
000157:110.x	000157	110	124	275	2,82	1,95	0,87	20	/
000157:115.x	000157	115	129	290	2,94	1,8	0,87	20	/
000157:120.x	000157	120	134	300	3,07	1,65	0,87	20	/
000157:125.x	000157	125	138	310	3,33	1,65	0,87	20	/
000157:127.x	000157	127	140	315	3,44	1,65	0,87	20	/
000157:130.x	000157	130	145	325	3,54	1,65	0,84	20	/

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
000157:150:x	000157	150	165	433	4,08	1,5	0,82	20	/
000157:152:x	000157	152	167	450	4,13	1,5	0,82	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.

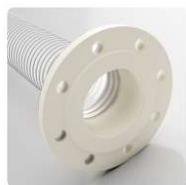
Possíveis elementos de conexão



Punho Combiflex VA, atóxico
Conexão roscada VA fundida com rosca macho de acordo com DIN ISO 228 para todas as mangueiras Master-PUR Food, food-safe EU 10/2011



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



Flange Combiflex PU, não girável, atóxica
Flange de PU fixo para todos os tipos de mangueiras Master-PUR Food, aprovadas para contato direto com alimentos EU 10/2011, para flanges de acoplamento de acordo com DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673



Punho Combiflex PU, rosqueável, atóxico
conector roscado de PU fundido para fixação de conexões à s mangueiras Master-PUR Food, aprovado para contato direto com alimentos EU 10/2011, seguindo a norma DIN ISO 228



Conexão Combiflex para laticínio, moldada com rosca externa
Conexão de tubo fundido com porca de ranhura segundo DIN 11851 para Mangueiras Master-PUR Food, segurança alimentar EU 10/2011



Flange cônica Combiflex PU, atóxica
Conector rápido fixo para todos os tipos de mangueiras Master-PUR Food de acordo com a norma DIN 3016, Food Safe EU 10/2011

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

