

Master-Clip PUR

Artikelstamm-Nr.: 000262

Mangueira multi-uso de filme de poliuretano puro para ventilação e transporte leve



compressível



transparente



muito flexível



leve



moderadamente resistente à pressão

Produktdetails

Construção / Material

- Tipo de construção: Mangueira em espiral com perfil de fixação
- Design da helix: Faixa de metal, formada como um perfil de fixação
- Material da helix: Tira de aço galvanizado a quente
- Design da espiral externa: projetado como um perfil de proteção adicional
- Execução da parede: feito de material puro, camada única executada
- Material da parede: Filme de poliuretano

Propriedades

- Propriedades Químicas: boa resistência a vapores de óleo, boa resistência a vapores de gasolina, sem plastificantes
- Propriedades Mecânicas: compressível aprox. 1:6
- Flexibilidade: muito flexível
- Propriedades Físicas: resistente ao frio
- Peso: leve
- Resistência à Pressão: moderadamente resistente à pressão
- Cor: transparente
- Outros: Alternativa ecologicamente correta às mangueiras de PVC

Temperatura de funcionamento

- Intervalo de Temperatura: -40 - 90
- Temperatura máxima a curto prazo: brevemente até 125 °C

Informação de entrega

- Entrega, Tipo de produção: Produção sob encomenda

Utilizações

- Áreas de aplicação: Agricultura, Engenharia mecânica e de instalações, Ventilação e ar-condicionado, Granel e construção, Química, Alimentos e produtos farmacêuticos, Plásticos, Têxtil

Opções para personalizar produtos

- Modificação opcional do artigo (a pedido): outros comprimentos, outras larguras nominais, outras cores, outras distâncias da espiral, com espiral de aço inoxidável

Artikelvarianten

Número de Artigo estendido	Número de artigo	Tamanho Nominal (DN) mm	Raio de curvatura * mm	Peso	Pressão de funcionamento bar	Faixa de pressão negativa bar	Comprimento máximo de produção
000262:40:x	000262	40	24	0,40	0,63	0,15	15
000262:45:x	000262	45	27	0,40	0,62	0,14	15
000262:50:x	000262	50	30	0,40	0,6	0,13	15
000262:55:x	000262	55	33	0,40	0,575	0,13	15
000262:60:x	000262	60	36	0,50	0,55	0,12	15
000262:65:x	000262	65	39	0,50	0,5	0,11	15
000262:70:x	000262	70	42	0,50	0,4	0,11	15
000262:75:x	000262	75	45	0,60	0,35	0,1	15
000262:80:x	000262	80	48	0,60	0,3	0,09	15
000262:90:x	000262	90	54	0,60	0,26	0,08	15
000262:100:x	000262	100	60	0,60	0,23	0,07	15
000262:110:x	000262	110	66	0,60	0,2	0,06	15
000262:120:x	000262	120	72	0,70	0,18	0,05	15
000262:125:x	000262	125	75	0,70	0,17	0,05	15
000262:130:x	000262	130	78	0,70	0,15	0,05	15
000262:140:x	000262	140	84	0,80	0,14	0,04	15
000262:150:x	000262	150	90	0,80	0,135	0,04	15
000262:160:x	000262	160	96	0,90	0,13	0,04	15
000262:170:x	000262	170	102	0,90	0,12	0,03	15
000262:175:x	000262	175	105	1,00	0,11	0,03	15
000262:180:x	000262	180	108	1,00	0,105	0,03	15
000262:200:x	000262	200	120	1,10	0,1	0,03	15
000262:215:x	000262	215	151	1,20	0,09	0,02	15
000262:225:x	000262	225	158	1,30	0,08	0,02	15
000262:250:x	000262	250	175	1,40	0,075	0,02	15
000262:275:x	000262	275	193	1,70	0,07	0,01	15
000262:300:x	000262	300	210	1,90	0,06	0,01	15

Número de Artigo estendido	Número de artigo	Tamanho Nominal (DN) mm	Raio de curvatura * mm	Peso	Pressão de funcionamento bar	Faixa de pressão negativa bar	Comprimento máximo de produção
000262:315:x	000262	315	221	2,00	0,055	0,01	15
000262:325:x	000262	325	228	2,10	0,053	0,01	15
000262:350:x	000262	350	245	2,30	0,05	0,01	15
000262:375:x	000262	375	263	2,70	0,04	0,01	15
000262:400:x	000262	400	280	2,90	0,03	0,01	15
000262:450:x	000262	450	360	3,50	0,028	0,01	15
000262:500:x	000262	500	400	3,90	0,025	0,01	15
000262:550:x	000262	550	440	4,40	0,024	0,01	15
000262:600:x	000262	600	480	4,90	0,022	0,01	15
000262:700:x	000262	700	560	5,80	0,02	0,01	10
000262:800:x	000262	800	640	6,70	0,015	0,01	10
000262:900:x	000262	900	720	7,60	0,01	0,01	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

Liefervarianten

Erhältlich in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.

Mögliche Anschlüsselemente



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



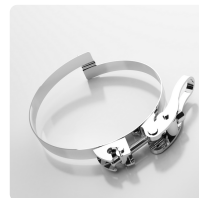
Redutor de mangueira, simétrico
 Redutor de mangueira para estender, conectar e unir mangueiras leves a de peso médio.



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



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



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

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne telefonisch:
 +49 209 97077-112

Produktanfragen über
masterflex.de

Anschrift Zentrale

Masterflex SE
 Willy-Brandt-Allee 300
 45981 Gelsenkirchen

