



Master-Clip SPARK

Artikelstamm-Nr.: 000264

Mangueira resistente a fagulhas e chamas especial para uso na extração de fumos de solda



resistente à hidrólise



resistente a micróbios



retardante de chamas



compressível



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 especificado, revestido, Revestimento de PVC
- Material da parede: Tecido de fibra de vidro
- Especificações da parede: Retardante de chamas

Propriedades

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

Temperatura de funcionamento

- Intervalo de Temperatura: -20 - 90

- Temperatura máxima a curto prazo: brevemente até 110 °C

Informação de entrega

- Entrega, Tipo de produção: Produção sob encomenda

Utilizações

- Áreas de aplicação: Automotivo, Indústria, Ventilação e ar-condicionado, Têxtil, Fabricação de metais e ferramentas

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
000264:40:x	000264	40	24	0,40	0,9	0,35	25
000264:45:x	000264	45	27	0,40	0,87	0,33	25
000264:50:x	000264	50	30	0,40	0,85	0,31	25
000264:55:x	000264	55	33	0,40	0,78	0,26	25
000264:60:x	000264	60	36	0,50	0,68	0,22	25
000264:65:x	000264	65	39	0,50	0,59	0,19	25
000264:70:x	000264	70	42	0,50	0,53	0,16	25
000264:75:x	000264	75	45	0,60	0,47	0,14	25
000264:80:x	000264	80	48	0,60	0,43	0,12	25
000264:90:x	000264	90	54	0,60	0,355	0,1	25
000264:100:x	000264	100	60	0,60	0,3	0,08	25
000264:110:x	000264	110	66	0,70	0,258	0,07	25
000264:120:x	000264	120	72	0,70	0,224	0,06	25
000264:125:x	000264	125	75	0,80	0,21	0,05	25
000264:130:x	000264	130	78	0,80	0,197	0,05	25
000264:140:x	000264	140	84	0,80	0,175	0,04	25
000264:150:x	000264	150	90	0,90	0,157	0,04	25
000264:160:x	000264	160	96	0,90	0,14	0,03	25
000264:170:x	000264	170	102	0,90	0,128	0,03	25
000264:175:x	000264	175	105	1,00	0,123	0,03	25
000264:180:x	000264	180	108	1,00	0,117	0,02	25
000264:200:x	000264	200	120	1,20	0,099	0,02	25
000264:215:x	000264	215	151	1,30	0,088	0,02	25
000264:225:x	000264	225	158	1,40	0,082	0,02	25
000264:250:x	000264	250	175	1,60	0,069	0,01	25
000264:275:x	000264	275	193	1,90	0,059	0,01	25
000264:300:x	000264	300	210	2,10	0,052	0,01	25
000264:315:x	000264	315	221	2,10	0,048	0,01	25
000264:325:x	000264	325	228	2,20	0,046	0,01	25

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
000264:350:x	000264	350	245	2,50	0,04	0,01	25
000264:375:x	000264	375	263	2,90	0,036	0,01	25
000264:400:x	000264	400	280	3,10	0,033	0,01	25
000264:450:x	000264	450	360	3,60	0,027		25
000264:500:x	000264	500	400	4,10	0,023	0,01	20
000264:550:x	000264	550	440	4,60	0,02	0,01	20
000264:600:x	000264	600	480	5,10	0,017	0,01	20
000264:700:x	000264	700	560	6,00	0,013	0,01	20
000264:800:x	000264	800	640	6,90	0,011	0,01	20
000264:900:x	000264	900	720	7,80	0,009	0,01	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

Liefervarianten

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

Mögliche Anschlusselemente



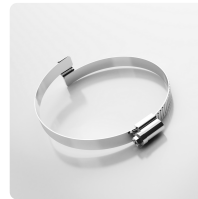
Conector de mangueira
Conector em chapa de aço para estender, conectar e unir mangueiras leves a de peso médio.



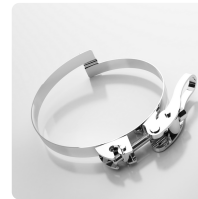
Redutor de mangueira, simétrico
Redutor de mangueira para estender, conectar e unir mangueiras leves a de peso médio.



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

