



Punho Combiflex moldado, rosqueável de metal

Conexão roscada fundida com rosca macho conforme DIN ISO 228

Detalhes do produto

Composição / Materiais

- Especificação da solução de conexão: a rosca de conexão é projetada de acordo com a norma DIN ISO 228, simplificado, conexão à prova de líquidos
- Execução do sprue /gola: feito de material altamente resistente à abrasão
- Material do sprue / gola: Poliuretano
- Execução do bocal: projeto do conector roscado da mangueira, fundido em, de metal, rosca externa de acordo com a norma DIN ISO 228
- Material do bocal: Alumínio

Propriedades

- Propriedades Químicas: inoxidável, inodoro e insípido, boa resistência a produtos químicos
- Propriedades Mecânicas: excelente resistência à tração e ao rasgo
- Cor: preto
- Outros: dissipação da carga eletrostática por meio da conexão de aterramento entre a mangueira e a conexão

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 estão disponíveis na saída da produção, larguras nominais individuais também na saída do estoque

Aplicações

Opções de customização

Configurações do produto

Código do produto	DN da mangueira	Fio de ligação (G)	Diâmetro exterior do abeto no lado da mangueira (AD)	Peso da peça
005372	25	1	42	0,09
005374	32	1 ¼	52	0,16
008448	38	1 ½	60	0,21
/	40	1 ½	60	0,21
005394	50	2	71	0,29
005512	65	2 ½	90	0,46
005417	75	3	106	0,78
/	80	3 ½	106	0,60
005589	100	4	130	1,12
/	125	5	155	1,39
/	150	6	184	1,74


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.

<p>Solicite um orçamento</p> <p>Será um prazer orientá-lo por telefone: +55 (11) 4151-5100</p> <p>Consultas sobre produtos via masterduct.com.br</p>	<p>Endereço da sede</p> <p>Masterflex SE Willy-Brandt-Allee 300 45981 Gelsenkirchen</p> <p>Endereço da Masterduct Brasil</p> <p>Masterduct Brasil</p>	
--	---	---