



## Master-VAC EL

Artikelstamm-Nr.: 000467

Mangueira de sucção/entrega PE-EVA, muito leve, muito boa flexibilidade, resistente à banda de rodagem, eletricamente condutiva.



moderada  
mente  
flexível



leve



moderada  
mente  
resistente  
à pressão

### Produktdetails

#### Construção / Material

- Tipo de construção: Mangueira espiralada extrudada
- Execução da parede: feito de material especificado
- Material da parede: Co-polímero PE-EVA
- Especificações da parede: Resistência de superfície  $R_0 < 10^6$  Ohm

#### Propriedades

- Especificações do Produto: Compatível com RoHS
- Propriedades Químicas: boa resistência ao óleo, boa resistência ao ozônio, boa resistência a álcalis, boa resistência a ácidos, boa resistência a UV
- Flexibilidade: moderadamente flexível
- Propriedades Físicas: hermético, estanque à água, flutuante (peso espec. 0,94)
- Peso: leve
- Resistência à Pressão: moderadamente resistente à pressão
- Cor: preto

#### Temperatura de funcionamento

- Intervalo de Temperatura: -40 - 60

- Temperatura máxima a curto prazo: brevemente até 70 °C

### Informação de entrega

- Entrega, Tipo 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: Madeira, Descarte de resíduos e tecnologia de limpeza

### Opções para personalizar produtos

- Modificação opcional do artigo (a pedido): outros comprimentos, outras larguras nominais, com impressão específica do cliente

## Artikelvarianten

| Número de Artigo estendido | Número de artigo | Tamanho Nominal (DN) mm | Raio de curvatura * mm | Peso | Faixa de pressão negativa bar | Comprimento máximo de produção | Item de stock |
|----------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|------|-------------------------------|--------------------------------|---------------|
| 000467:25:x                | 000467           | 25                      | 60                     | 0,15 | 0,74                          | 20                             | 15            |
| 000467:28:x                | 000467           | 28                      | 70                     | 0,19 | 0,74                          | 20                             | 15            |
| 000467:32:x                | 000467           | 32                      | 70                     | 0,22 | 0,49                          | 20                             | 15            |
| 000467:38:x                | 000467           | 38                      | 80                     | 0,29 | 0,49                          | 20                             | 15            |
| 000467:45:x                | 000467           | 45                      | 90                     | 0,37 | 0,49                          | 20                             | /             |
| 000467:50:x                | 000467           | 50                      | 100                    | 0,42 | 0,39                          | 20                             | 15, 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 Anschlüsselemente



**Abraçadeira de condução de vermes**  
Abraçadeira padrão para fixação de tipos de mangueiras leves a peças de conexão em instalações móveis e estacionárias



**Abraçadeira de condução de vermes, aço inoxidável**  
Abraçadeira padrão para fixação de tipos de mangueiras leves a peças de conexão em instalações móveis e estacionárias



**Tomada para Master-VAC**  
Tomada especial para conexão de mangueiras Master-VAC, condutoras de eletricidade

### Persönliche Beratung

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

Produktanfragen über  
[masterflex.de](http://masterflex.de)

### Anschrift Zentrale

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

