



## Streetmaster KKS

Código do produto: 000218

Mangueira de PU (poliuretano) para limpeza de ruas, ótima resistência à abrasão e resistência à micróbios e hidrólise



resistente  
a  
micróbios



flexível



médio  
pesado



moderada  
mente  
resistente  
à pressão

### Detalhes do produto

#### Composição / Materiais

- Construção: mangueira extrudada de perfil com espiral de metal
- Design da espiral: feito de fio de aço
- Material da espiral: Aço para molas
- Revestimento do tecido: feito de material puro, espessura da parede entre as espirais aprox. 1,7 mm
- Material do tecido: Poliéter Poliuretano

#### Propriedades

- Propriedades Químicas: resistente a micróbios, boa resistência a UV, boa resistência ao ozônio
- Flexibilidade: flexível
- Peso: médio pesado
- Resistência à Pressão: moderadamente resistente à pressão
- Cor: preto, transparente
- Outros: configurável como um sistema de mangueiras com interface digital para compatibilidade com o aplicativo AMPIUS®.

#### 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 em comprimentos padrão estão disponíveis na saída da produção, larguras nominais e comprimentos individuais também na saída do estoque, disponível em estoque nas cores preta (000218) e transparente (000219), versões DN individuais somente em conjunto com manguitos Streetmaster

### Aplicações

- Áreas de aplicação: Tecnologia Aeroespacial, Transporte de Lixo e Tecnologia de Limpeza, Têxtil

### Opções de customização

- Adaptações possíveis (sob encomenda): outros comprimentos, outras larguras nominais, com impressão específica do cliente

## Configurações do produto

Número de Artigo estendido	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	Código do produto
000218:201:x	201	221	266	2,80	0,65	0,15	20	/	
000218:208:x	208	228	266		0,65	0,15	20	5,00, 10	
000219:201:x	201	221	266		0,65	0,15	20	5,00, 10	000219
000219:208:x	208	228	266		0,65	0,15	20	5,00, 10	000219

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



### Abraçadeira reforçada

Abraçadeira especial para fixação de mangueiras espirais médias e pesadas em peças de conexão em unidades móveis e estacionárias



### Abraçadeira reforçada de aço inoxidável

Abraçadeira especial para fixar mangueiras espirais médias e pesadas em peças de conexão em instalações móveis e estacionárias.



### Punho Streetmaster

Manga de conexão fixa para todas as mangueiras Streetmaster

### Solicite um orçamento

Será um prazer orientá-lo por  
telefone:  
+55 (11) 4151-5100

Consultas sobre produtos via  
[masterduct.com.br](http://masterduct.com.br)

### Endereço da sede

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

Endereço da Masterduct Brasil  
Masterduct Brasil

