



## Master-Tube TPEE

Mangueira modificada com alta resistência mecânica e boa flexibilidade



sem  
espiral



sem metal

### Detalhes do produto

#### Composição / Materiais

- Construção: mangueira extrudada sem espiral de metal
- Revestimento do tecido: feito de material altamente resistente à abrasão, feito de um material insensível a rachaduras por corrosão sob tensão, feito de um material com alta resistência ao impacto

#### Propriedades

- Propriedades Químicas: boa resistência ao óleo, boa resistência a UV, livre de halogênio, sem plastificantes, boa resistência a gorduras, livre de substâncias que prejudicam o umedecimento da tinta (LABS)
- Propriedades Físicas: bom comportamento de amortecimento
- Cor: natureza

#### Temperatura de operação

- Intervalo de Temperatura: -40 - 120 °C

#### Informação de entrega

- Prazo típico de produção: diâmetro interno: 2,0 - 11,0 mm, diâmetro externo: 4,0 - 14,0 mm

#### Aplicações

- Áreas de aplicação: Automotivo, Mecânica, Robótica e Automação, Indústrias em Geral, Transporte de Produtos a Granel e Construção, Transporte Marítimo e Ferroviário, Transporte, Movimentação e Levantamento de Peso, Fabricação de Veículos, Fabricação de Metal e Ferramentas

### Opções de customização

- Adaptações possíveis (sob encomenda): outras cores, versão em espiral, mangueira moldada, rolos, seções cortadas sob medida

### 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.

#### 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

