



Master-Tube TPEE

Mangueira modificada com alta resistência mecânica e boa flexibilidade



sem
espiral



sem metal

Detalhes do produto

Composição / Materiais

- 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

Endereço da sede

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Endereço da Masterduct Brasil
Masterduct Brasil

