



## Master-Tube PUR H



resistente a micróbios



resistente à hidrólise



sem espiral



sem metal

### Detalhes do produto

#### Composição / Materiais

- **Construção:** mangueiras extrudidas axialmente sem costuras nem pontos de soldadura
- **Revestimento do tecido:** feito de material altamente resistente à abrasão

#### Propriedades

- **Propriedades Químicas:** boa resistência a UV / resistente à hidrólise / resistente a micróbios / sem plastificantes
- **Propriedades Mecânicas:** resistente à torção / elevada resistência mecânica e dureza superficial / comportamento elástico sob tensão mecânica
- **Propriedades Físicas:** flexível em baixas temperaturas

#### Temperatura de operação

- **Intervalo de Temperatura:** -40 do 85 °C

#### Aplicações

- **Áreas de aplicação:** Mecânica / Indústrias em Geral

#### Opções de customização

- **Adaptações possíveis (sob encomenda):** para impressão / rolos

## 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

Teremos prazer em orientá-lo  
por telefone:  
+55 (11) 4151-5100

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

### Endereço da Brasil

Masterduct Brasil  
Comércio de Dutos LTDA  
Rua dos Estados, 18  
CEP: 06516-310- Santana de  
Parnaíba-SP

