

# tesa® Sleeve 88103 PV9



## Informação Do Produto

Baixo Odor e Baixo VOC: Manga de Tecido PET Sleeve® para maior flexibilidade de chicote

### Descrição do produto

tesa Sleeve® 88103 PV9 é uma manga para chicote de fios em tecido PET Sleeve® com adesivo acrílico à base de água, para aplicação longitudinal.

Resiste a altas temperaturas e condições ambientais exigentes. A construção do produto Sleeve® garante o contato mínimo do adesivo com os fios para proporcionar o máximo de flexibilidade ao chicote.

Perfuração personalizada por comprimento para rasgo rápido e limpo disponível sob consulta.

Principais características:

- \* Baixo odor
- \* Baixa emissão de VOC
- \* Resistência a alta temperatura 150°C/3000 h
- \* Alta flexibilidade
- \* Resistência à abrasão
- \* Aplicação fácil e eficiente no sentido do comprimento
- \* Flexível e suave

### Aplicação

tesa Sleeve® 88103PV9 foi desenvolvida para compartimentos de motor e de passageiros, proporcionando alta flexibilidade de chicote.

# tesa® Sleeve 88103

## PV9

### Informação Do Produto

#### Informação Técnica (Valores médios)

Os valores nessa seção devem ser considerados apenas a modo representativo ou típico e não devem ser utilizados para fim de especificação.

#### composição do produto

- |                       |            |                   |        |
|-----------------------|------------|-------------------|--------|
| • Material do suporte | tecido PET | • Espessura total | 220 µm |
| • Tipo de adesivo     | acrílico   |                   |        |

#### Propriedades / Valores de Desempenho

- |                                  |         |                                  |        |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|--------|
| • Amortecimento do ruído (LV312) | Class A | • Resistência à temperatura mín. | -40 °C |
| • Resistência à temperatura máx. | 150 °C  |                                  |        |

#### Adesão ao

- |                 |          |
|-----------------|----------|
| • Adesão ao aço | 3.3 N/cm |
|-----------------|----------|

#### Informação Adicional

Larguras padrão: 68, 78, 100, 130, 155, 195 mm

Comprimentos padrão: 50 m

- A maioria das combinações de largura e comprimento é possível

Também disponível com perfuração personalizada

- Comprimento da perfuração padrão: 100-940 mm (em incrementos de 10 mm)
- Outras dimensões disponíveis sob consulta

Diâmetro do chicote / recomendação da largura tesa Sleeve®

< Ø 13 mm / 68 mm

Ø 13 mm – 16 mm / 78 mm

Ø 16 mm – 23 mm / 100 mm

Ø 23 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 41 mm / 155 mm

Ø 41 mm – 54 mm / 195 mm

- Diâmetro padrão do tubo: 76 mm

# tesa® Sleeve 88103

## PV9

### Informação Do Produto

#### Termo de responsabilidade

Os produtos tesa® demonstram a sua qualidade todos os dias em condições exigentes e são regularmente sujeitos a controlos rigorosos. Todas as informações e dados técnicos acima mencionados são fornecidas com base nos nossos conhecimentos e na nossa experiência prática. Devem ser considerados como valores médios e não apropriados para uma homologação. Portanto, a tesa SE não pode dar garantias, expressas ou implícitas, incluindo, mas não limitado a qualquer garantia de comercialização ou adequação a uma finalidade específica. O utilizador é responsável por determinar se o produto tesa® se adequa a uma utilização particular e se é indicado para o seu método de aplicação. Em caso de dúvida, a nossa equipa técnica terá todo o prazer em aconselhá-lo.



Para informações mais recentes sobre este produto visite <http://l.tesa.com/?ip=88103PV9>