

# tesa® Sleeve 51608

## Informação Do Produto



Capa PET fleece Sleeve® para maior flexibilidade do chicote no compartimento de passageiros automotivo

## Descrição do produto

tesa Sleeve® 51608 PV9 é uma capa de chicote de fios em PET fleece com adesivo à base de borracha. Ela combina ótima atenuação de ruído e resistência à abrasão com alta flexibilidade.

tesa Sleeve® 51608 PV9 foi desenvolvida especificamente para uma aplicação longitudinal fácil e eficiente.

Perfuração personalizada, específica para o comprimento e para rasgos rápidos e limpos, está disponível sob consulta.

#### Características

- Alta flexibilidade
- Atenuação de ruído
- · Aplicação longitudinal fácil e eficiente
- · Forte adesão
- · Resistente ao envelhecimento
- · Flexível e suave
- A construção do produto Sleeve® garante contato mínimo do adesivo com os fios para fornecer máxima proteção ao chicote.

## **Aplicação**

tesa Sleeve® 51608 PV9 foi desenvolvida para agrupar áreas do chicote de fios no compartimento de passageiros que exigem altos requisitos tanto de redução de ruído quanto de flexibilidade.

## 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.

## Propriedades / Valores de Desempenho

- Amortecimento do ruído (LV312) Class C
- Resistência à abrasão (mandril Class A 10mm, LV312)
- Resistência à abrasão (mandril Class A 5mm, LV312)
- Resistência à temperatura máx. 105 °C
- Resistência à temperatura mín. -40 °C

### Adesão ao

Adesão ao aço
3 N/cm



# tesa® Sleeve 51608

## Informação Do Produto

## Informação Adicional

Larguras padrão: 88, 100, 130, 155, 180, 195, 250 mm Comprimentos padrão: 50 m

• A maioria das combinações de largura e comprimento são possíveis

Também disponível com perfuração personalizada

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

Diâmetro do chicote / recomendação de largura tesa Sleeve®

- < Ø 16 mm / 88 mm
- Ø 16 mm 20 mm / 100 mm
- Ø 20 mm 29 mm / 130 mm
- Ø 29 mm 37 mm / 155 mm
- Ø 37 mm 45 mm / 180 mm
- Ø 45 mm 50 mm / 195 mm
- Ø 50 mm 68 mm / 250 mm
- Diâmetro padrão do núcleo: 76 mm

## 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.

