

# tesa<sup>®</sup> Sleeve 51608 PV8



## Information Produit

Manchon en polaire PET Sleeve<sup>®</sup> pour une flexibilité accrue du faisceau de câbles dans l'habitacle automobile

## Description produit

tesa Sleeve<sup>®</sup> 51608 PV8 est un manchon pour faisceau de câbles en polaire PET doté d'une colle à base de caoutchouc. Il combine de bonnes propriétés d'atténuation du bruit et de résistance à l'abrasion avec une grande flexibilité.

tesa Sleeve<sup>®</sup> 51608 PV8 est spécialement conçu pour une application longitudinale simple et efficace.

Une perforation personnalisée, spécifique à la longueur, pour une déchirure rapide et propre est disponible sur demande.

## Caractéristiques

- Grande flexibilité
- Atténuation du bruit
- Application longitudinale simple et efficace
- Système de fermeture adhésif contre adhésif
- Liaison sécurisée sans surliure supplémentaire
- Forte adhésion
- Résistant au vieillissement
- Flexible et lisse
- La conception du produit Sleeve<sup>®</sup> assure un minimum de contact adhésif avec les câbles, offrant ainsi une flexibilité maximale du faisceau, tandis que le système de fermeture adhésif contre adhésif garantit une liaison sécurisée sans surliure supplémentaire.

## Application

tesa Sleeve<sup>®</sup> 51608 PV8 a été développé pour le regroupement des zones de faisceau de câbles de l'habitacle soumis à des exigences élevées en matière d'atténuation du bruit et de flexibilité du faisceau.

## Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

## Propriétés / Valeurs de performance

- |   |         |                                    |        |
|---|---------|------------------------------------|--------|
| • Absorption des bruits (LV312)                 | Class C | • Résistance à la température max. | 105 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm, LV312) | Class A | • Résistance à la température min. | -40 °C |
| • Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm, LV312)  | Class A |                                    |        |

# tesa® Sleeve 51608 PV8

## Information Produit

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 3 N/cm

### Infos complémentaires

Largeurs standard : 80, 100, 130, 180, 250 mm

Longueurs standard : 50 m

- La plupart des combinaisons de largeur et de longueur sont possibles

Également disponible avec perforation personnalisée

- Longueur standard de perforation : 100–940 mm (par incréments de 10 mm)
- D'autres dimensions sont disponibles sur demande

Recommandation pour le diamètre du faisceau / largeur de tesa Sleeve®

< Ø 18 mm / 80 mm

Ø 18 mm – 24 mm / 100 mm

Ø 24 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 49 mm / 180 mm

Ø 49 mm – 72 mm / 250 mm

- Diamètre standard du mandrin : 76 mm

## Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51608PV8>