



# 51608 PV8



## Informacja Produkcie

Rękaw Sleeve® z polaru PET dla zwiększonej elastyczności wiązki przewodów w kabynie pasażerskiej

### Opis produktu

tesa Sleeve® 51608 PV8 to rękaw z polaru PET z kauczukową substancją klejącą. Łączy w sobie dobre wygłuszenie dźwięków, odporność na ścieranie i dużą elastyczność.

Rękaw tesa Sleeve® 51608 PV8 został specjalnie zaprojektowany do łatwego i wydajnego aplikowania wzdłużnego. Konstrukcja produktu Sleeve® umożliwia minimalny kontakt kleju z wiązką kabli, co zapewnia maksymalną elastyczność wiązki. System klejący klej-do-kleju gwarantuje bezpieczną ochronę bez dodatkowych osłon punktowych.

Indywidualna, dostosowana do długości perforacja do szybkiego i czystego rozdarcia jest dostępna na życzenie.

Właściwości produktu:

- Wysoka elastyczność
- Tłumienie hałasu
- Łatwa i wydajna aplikacja wzdłużna
- System klejący klej-do-kleju
- Bezpieczna ochrona bez dodatkowych osłon punktowych
- Silna przyczepność
- Odporność na starzenie
- Elastyczność i gładkość

### Zastosowania

Rękaw tesa Sleeve® 51608 PV8 został opracowany do łączenia wiązek przewodów w kabynie pasażerskiej przy spełnieniu wysokich wymagań dotyczących tłumienia hałasu i elastyczności połączenia.

### Informacje techniczne ( wartości uśrednione )

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Zastosowania

- |                           |                    |                     |        |
|---------------------------|--------------------|---------------------|--------|
| • Materiał nośnika        | wełna PET          | • grubość całkowita | 210 µm |
| • typ substancji klejącej | oparty na kauczuku |                     |        |



# 51608 PV8

## Informacja Produkcie

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- odporność na ścieranie (trzcina 10 mm, LV312) Class A
- odporność na ścieranie (trzcina 5 mm, LV312) Class A
- Temperature resistance max. 105 °C
- Temperature resistance min. -40 °C
- wygłuszanie hałasu (lv312) Class C

### Siła przyczepności

- stali 3 N/cm

### Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 80, 100, 130, 180, 250 mm

Standardowe długości: 50 m

- Możliwa jest większość kombinacji szerokości i długości

Dostępna również w wariantach z perforacją na zamówienie

- Standardowa długość perforacji: 100-940 mm (rosnąco co 10 mm)
- Więcej wymiarów dostępnych na zamówienie

Średnica wiązki przewodów / zalecana szerokość 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

- Standardowa średnica gilzy: 76 mm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdolności danego produktu tesa® do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51608>