

tesa Supersleeve® 51608 PV6



Informacja Produkcje

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

tesa Supersleeve® 51608 PV6 to rękaw Sleeve® z polaru PET z kauczukową substancją klejącą. Łączy w sobie doskonałe wygłuszenie dźwięków, odporność na ścieranie i dużą elastyczność. Rękaw tesa Supersleeve® 51608 PV6 został specjalnie zaprojektowany do łatwego i wydajnego nanoszenia wzdłużnego.

Konstrukcja produktu Supersleeve® przy minimalnym kontakcie substancji klejącej z wiązką kabli, zapewnia maksymalną elastyczności wiązki, a system łączenia 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
- Doskonałe tłumienie hałasu
- Odporność na ścieranie
- Łatwa i wydajna aplikacja wzdłużna
- System łączenia klej-do-kleju
- Bezpieczna ochrona bez dodatkowych osłon punktowych
- Silna przyczepność
- Odporność na starzenie

Główne zastosowanie

Rękaw tesa Supersleeve® 51608 PV6 został opracowany do łączenia wiązek przewodów w kabinie pasażerskiej, przy spełnieniu wysokich wymagań dotyczących tłumienia hałasu i elastyczności połączenia.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	wełna PET	• odporność na ścieranie (trzcień 10 mm)	Class B (acc. to LV312)
• grubość całkowita	560 µm	• odporność na ścieranie (trzcień 5 mm)	Class B (acc. to LV312)
• typ substancji klejącej	oparty na kauczuku	• odporność ogniowa jako kompozyt	Class B (acc. to LV312)
• odporność termiczna min	-40 °C	• wygłuszenie hałasu (decybele)	Class D (acc. to LV312)
• odporność termiczna (3000h)	105 °C		

Przylepność do

- stali 3.0 N/cm

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 67, 85, 100, 115, 130, 145, 160, 180, 195 mm

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

tesa Supersleeve® 51608 PV6



Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

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 12 mm / 67 mm

Ø 12 mm – 16 mm / 85 mm

Ø 16 mm – 19 mm / 100 mm

Ø 19 mm – 24 mm / 115 mm

Ø 24 mm – 29 mm / 130 mm

Ø 29 mm – 33 mm / 145 mm

Ø 33 mm – 38 mm / 160 mm

Ø 38 mm – 45 mm / 180 mm

Ø 45 mm – 49 mm / 195 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 zgodności danego produktu tesa® co 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>