

tesa Sleeve® 51608 PV9



Informacja Produkcje

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

tesa Sleeve® 51608 PV9 to rękaw Sleeve® z polaru PET z kauczukową substancją klejącą. Łączy w sobie dobre wygłuszenie dźwięków, odporność na ścieranie i dużą elastyczność.

Rękaw tesa Sleeve® 51608 PV9 został specjalnie zaprojektowany do łatwego i wydajnego aplikowania wzdłużnego. Konstrukcja produktu Sleeve® zapewnia minimalny kontakt substancji klejącej z wiązką kabli.

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
- Silna przyczepność
- Odporność na starzenie
- Elastyczność i gładkość

Główne zastosowanie

Rękaw tesa Sleeve® 51608 PV9 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 (trzcina 10 mm)	Class A (acc. to LV312)
• grubość całkowita	210 µm	• odporność na ścieranie (trzcina 5 mm)	Class A (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 C (acc. to LV312)
• odporność termiczna (3000h)	105 °C		

Przylepność do

- stali 3.0 N/cm

Dodatkowe informacje

Standardowe szerokości: 88, 100, 130, 155, 180, 195, 250 mm

Standardowe długości: 50 m

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

tesa Sleeve® 51608 PV9



Informacja Produkcje

Dodatkowe informacje

- 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 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

- 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 ręką, 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>