



tesa Sleeve® 51608 PV8



Produktové Informace

PET flísový rukáv pro lepší flexibilitu

Produktbeskrivning

tesa Sleeve® 51608 PV8 je PET flísový rukáv. Kaučukové lepidlo je pouze na okrajích. Rukáv je určen na podélné svazování kabelů

Hlavní vlastnosti:

- Vysoká flexibilita
- Lehká a efektivní aplikace podélného svazování

*Tlumí nežádoucí zvuky

Barva: černá

Aplikace

tesa® 51608 PV8 je určena do prostoru pro cestující, poskytuje flexibilitu a tlumí nežádoucí zvuky

*Na podélné svazování

Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------|
| • Odolnost vůči oděru (10mm vřeten) | Class A (acc. to LV312) | • Teplotní odolnost (3000 h) | 105 °C |
| • Odolnost vůči oděru (5mm vřeten) | Class A (acc. to LV312) | • Útlum zvuku (LV312) | Class C |
| • Temperature resistance min. | -40 °C | | |

Přilnavost k hodnotám

- Přilnavost na ocel 3 N/cm

Další informace

Standardní šíře: 88, 100, 130, 180, 250 mm

Standardní náviny: 50 m

- Jsou možné různé kombinace šíří a náměrů
- Také dostupné ve specifických náměrech na zakázku, které vymezuje perforace

Průměr svazku / tesa Sleeve® doporučená šíře

< Ø 18 mm / 80 mm

Ø 18 mm – 24 mm / 100 mm

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51608>



tesa Sleeve[®] 51608 PV8

Produktové Informace

Další informace

Ø 24 mm – 33 mm / 130 mm

Ø 33 mm – 49 mm / 180 mm

Ø 49 mm – 72 mm / 250 mm

- Standardní průměr dutinky: 76 mm

Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa[®] potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa[®] výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.

Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=51608>