

Karta produktu:

Kołpak dystansowy do lamp halogenowych i LED niebieski podtynkowy fi:60mm D60 SIMET

SIMET



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | SIMET |
| Symbol: | 71.0455 |
| Kod producenta: | 83300002 |
| Kod EAN: | 5907813226540 |

Opis produktu

Kołpak dystansowy ochronny do lamp LED halogenowych podtynkowy fi: 60mm

SIMET 83300002

Kołpak dystansowy D60 został zaprojektowany z myślą o utrzymaniu odpowiedniej przestrzeni między izolacją a umieszczonymi w ścianie źródłami światła, takimi jak żarówki LED czy halogeny.

Te źródła światła emitują ciepło w stronę izolacji wewnętrznej ścian, co wymaga **odseparowania ich** od materiału izolacyjnego, aby zapewnić bezpieczeństwo przeciwpożarowe oraz zwiększyć ich żywotność.



Dane techniczne:

- Nr kat.: **83300002**
- Kolor: **niebieski**
- Wysokość: **80 mm**
- Średnica: **60-85 mm**
- Tworzywo: **poliamid PA 6 / bezhalogenowe / samogasnące**
- Odporność na żar: **960 °C**
- Przeznaczenie: **do stworzenia bezpiecznej odległości**

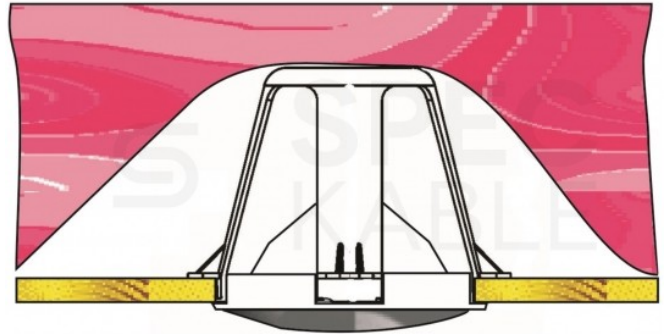




między ociepleniem a źródłem światła w ścianie
lub suficie

Montaż:

- Wywiercić otwór montażowy o średnicy w zakresie 60 ... 85 mm.
- Wprowadzić w otwór kołpak i rozprzeć go tak palcami, aby ząbki w jego ramionach wbiły się w boczne ścianki otworu.
- Wprowadzić oprawę oświetleniową i osadzić tradycyjnie za pomocą sprężynujących skrzydeł, między żebrami kołpaka.



O producencie:

Simet specjalizuje się w produkcji i dystrybucji produktów do instalacji telekomunikacyjnych i energetycznych. Firma oferuje szeroki wybór produktów, takich jak bloki rozdzielcze, listwy zaciskowe, izolatory, złącza, adaptory oraz wiele innych. Simet skupia się na rozwiązywaniu problemów różnych branż, w tym operatorów telekomunikacyjnych, przedsiębiorstw energetycznych, przemysłu, budownictwa i projektowania instalacji. Przedsiębiorstwo Simet kładzie duży nacisk na jakość swoich produktów oraz dbałość o środowisko naturalne, co potwierdza uzyskane przez nią certyfikaty jakościowe oraz środowiskowe.

