

# Przewód izolowany fi 100, 5m (średnica zewnętrzna fi 102)

PI100/0,5/L

Cena:

88,00 zł

EAN:

5901350036600

Opis:

Izolowane termicznie przewody zaprojektowane są specjalnie z myślą o potrzebach rynku instalacji wentylacji oraz klimatyzacji.



Wysyłka paczką

przelew - 18,00 zł

za pobraniem - 23,00 zł

Realizacja w ciągu

1 dni

## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Elementy dystrybucji gorącego powietrza

przewód izolowany

## Zalety

### Cechy przewodów:

- zastosowane w przewodzie grubsze aluminium zwiększa sztywność, trwałość oraz wpływa na odporność mechaniczną, dzięki czemu są bardziej wytrzymałe w porównaniu z tradycyjnymi przewodami elastycznymi
- warstwa wewnętrzna nie zawiera poliestru
- indywidualne pakowanie
- łatwy montaż
- nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi do obróbki, cięcia czy mocowania

- produkt całkowicie niepalny, posiada europejskie atesty na niepalność oraz polski Atest Higieniczny i Niepalności: klasa C-s1, d0
- nie emituje toksycznych gazów w wysokich temperaturach
- Deklaracja Zgodności z polskimi normami PN-EN 13180

### Zastosowanie:

Izolowane termicznie przewody zaprojektowane są specjalnie z myślą o potrzebach rynku instalacji wentylacji oraz klimatyzacji. Odporność temperatury do +250°C oraz całkowita niepalność powodują, że przewody doskonale nadają się do dystrybucji gorącego powietrza powstającego wyniku spalania we wkładach kominkowych. Ich dodatkowym atutem jest wytłumianie drgań w instalacji. Jego budowa i elastyczność ograniczają konieczność stosowania specjalnych kształtek, a dodatkowo izoluje termicznie.

### Konstrukcja:

Wewnętrzna warstwa przewodu zbudowana jest z nieperforowanego przewodu M0. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi dwuwarstwowa aluminiowa folia, która połączona jest przy użyciu niepalnego kleju oraz spirali z drutu stalowego o skoku 24 mm. Izolację stanowi wełna mineralna, a zewnętrzna osłona wykonana jest z wielowarstwowej powłoki z laminowanego aluminium wzmocnionego włóknem szklanym.

Przewód wewnętrzny - M0 (bez perforacji)

Izolacja 20 kg/m<sup>3</sup> - wełna mineralna 25 mm

Osłona zewnętrzna - zbrojone aluminium, poliestr

Zakres temperatury pracy -30/+250°C

Maks. prędkość powietrza 30 m/s

Maks. nadciśnienie robocze 3000 Pa

## Zwrot

---

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



26-660 Wsola/Jedlińsk

[detal@kratki.com](mailto:detal@kratki.com)