

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-kablowy-poliamidowy-przelotka-na-otwor-fi-6-4-mm-202000-sb-250-2-p-180.html>



## Przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 6,4 mm 202000 SB-250-2

Cena brutto	<b>0,22 zł</b>
Cena netto	<b>0,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny z magazynu w Warszawie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>202000</b>
Kod producenta	<b>2000</b>
Producent	<b>Heyman Manufacturing GmbH</b>

### Opis produktu

**Przepust kablowy poliamidowy do otworu fi 6,4 mm** to niezastąpiony element w zabezpieczaniu przewodów i kabli, to skuteczna ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz innymi szkodliwymi czynnikami. Wykonany z trwałego poliamidu, zapewnia długą żywotność i niezawodność w trudnych warunkach.

#### Zalety przepustu kablowego poliamidowego do otworu fi 6,4 mm

##### Trwałość i odporność.

Przepust kablowy wykonany z poliamidu charakteryzuje się wyjątkową trwałością oraz odpornością na różnorodne czynniki, takie jak wysokie temperatury lub wilgoć. Dzięki temu sprawdza się w różnych środowiskach.

##### Łatwość montażu

Przepust kablowy fi 6,4 mm został zaprojektowany z myślą o prostym i szybkim montażu. Jego precyzyjne dopasowanie do otworu o średnicy 6,4 mm gwarantuje stabilność i pewne mocowanie przewodów, eliminując ryzyko ich uszkodzenia podczas instalacji.

#### Zastosowanie przepustu kablowego fi 6,4 mm

**Przemysł elektryczny i elektroniczny.** Przepust kablowy poliamidowy fi 6,4 mm znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle elektrycznym i elektronicznym. Jest idealnym rozwiązaniem do prowadzenia przewodów w obudowach urządzeń, szafach sterowniczych oraz innych systemach elektrycznych, zapewniając ochronę i porządek w okablowaniu.

**Branża motoryzacyjna.** W motoryzacji przepust kablowy fi 6,4 mm pomaga w organizacji kabli w pojazdach, chroniąc je przed przetarciami, drganiami i innymi uszkodzeniami mechanicznymi. Dzięki wysokiej odporności na warunki zewnętrzne, jest niezawodnym elementem w konstrukcji samochodów.

#### Dlaczego warto wybrać przepust kablowy poliamidowy SB 250-2?

- **Bezpieczeństwo przewodów:** Ochrona kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz wpływem czynników zewnętrznych.
- **Długowieczność:** Wysoka odporność na zużycie, co przekłada się na długą żywotność produktu.
- **Uniwersalność:** Szerokie zastosowanie w różnych branżach, od przemysłu elektrycznego po motoryzację.

## Specyfikacja techniczna przepustu kablowego

- Przepust służy do montażu w wyciętych lub wystancowanych otworach.
- Przelotka chroni kable, przewody i rury.
- Odporność na wyrywanie do 155 N.
- Prosty, szybki montaż bez użycia narzędzi.
- Do otworów o różnej średnicy 6,4 mm.
- Zgodność z RoHS
- temp. pracy od -35 st.C do +105 st. C
- materiał PA 6,6 poliamid samogasnący
- Dopuszczenie CSA
- Niepalność według UL 94V-2
- kraj pochodzenia USA

**Nr katalogowy kolor czarny 202000**

**Nr Heyco 2000, SB-250-2**

**Maksymalna średnica kabla (A) 3,2 mm**

**Średnica otworu montażowego 6,4 mm**

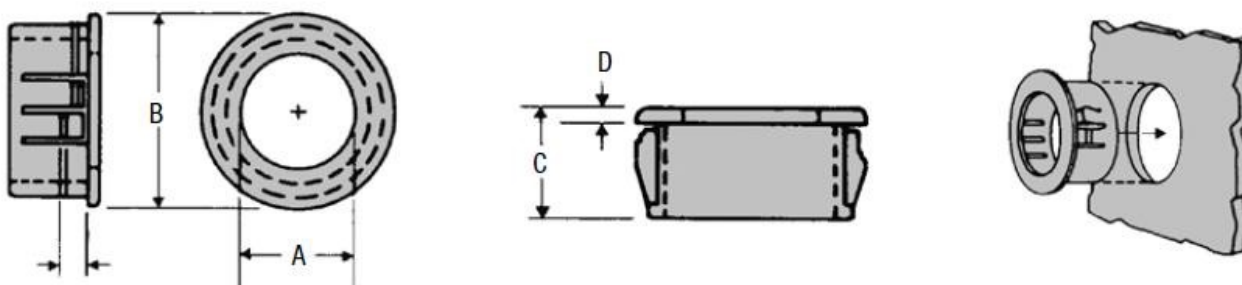
**Maks. grubość ścianki 1,6 mm**

**Wymiary:**

**B - 7,9 mm**

**C - 7,9 mm**

**D - 1,6 mm**



Przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 6,4 mm 202000 SB-250-2

**Specyfikacja przepustu SB-250-2 w zakładce powyżej - DO POBRANIA.**

Cena za 1 szt., przy zamówieniu ilości minimalnej 20 szt.

Wybierając przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 6,4 mm 202000 SB 250-2, inwestujesz w produkt łączący funkcjonalność, trwałość i estetykę, który zaspokoi potrzeby nawet najbardziej wymagających użytkowników.