

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-kablowy-poliamidowy-przelotka-na-otwor-fi-11-1-mm-sr-kabla-7-9-mm-202008-p-186.html>



Przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 11,1 mm śr. kabla 7,9 mm 202008

Cena brutto	0,25 zł
Cena netto	0,20 zł
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	202008
Kod producenta	2043
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Przepust poliamidowy zwany również przelotką kablową to ochrona i bezpieczne wyprowadzenie kabla w wyciętym otworze

Cechy przepustu:

- **Zastosowanie:** Do użycia w wyciętych lub wysztancowanych otworach
- **Ochrona:** Skutecznie chroni kable, przewody i rury o średnicy 7,9 mm
- **Odporność:** Wytrzymałość na wrywanie do 155 N
- **Łatwy montaż:** Prosty, szybki montaż bez użycia narzędzi
- **Rozmiar otworu:** Pasuje do otworów o średnicy 11,1 mm

Specyfikacja techniczna:

- **Normy:** Zgodność z RoHS, CSA UL 94V-2
- **Zakres Temperatur:** Praca w temperaturach od -35°C do +105°C
- **Materiał:** PA 6,6 poliamid samogasnący
- **Kraj Pochodzenia:** USA

Nr katalogowy kolor czarny 202008

Nr Heyco 2043

Maksymalna średnica kabla (A) 7,9 mm

Średnica otworu montażowego 11,1 mm

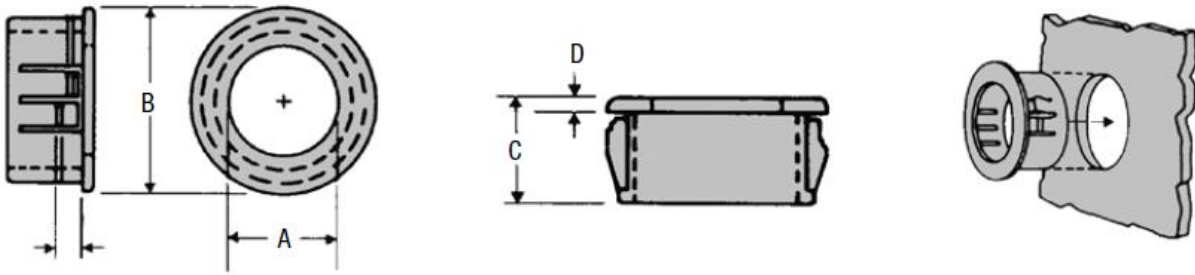
Maks. grubość ścianki 3,2 mm

Wymiary:

B - 13,5 mm

C - 10,3 mm

D - 1,6 mm



Przepust poliamidowy czarny fi 11,1 mm

Specyfikacja przelotki w zakładce powyżej - **DO POBRANIA**.

Cena za 1 szt. przy zamówieniu ilości minimalnej 50 szt.

Opis przelotki kablowej:

[Przepust kablowy poliamidowy](#) został zaprojektowany z myślą o prostym i szybkim montażu. Idealne do uszczelniania wejścia przewodu do urządzeń elektrycznych, szczególnie w zakładach przemysłowych. Wykonany z wytrzymałego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne i zanieczyszczenia poliamidu PA 6,6. Konstrukcja przepustu usztywnia przewód, poprawiając jakość i bezpieczeństwo pracy, oraz przedłuża żywotność urządzeń elektrycznych.