

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-krotki-przelotka-do-cienkich-scianek-na-otwor-16-mm-202093-p-208.html>



## Przepust krótki przelotka do cienkich ścianek na otwór 16 mm 202093

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>0,28 zł</b>                         |
| Cena netto       | <b>0,23 zł</b>                         |
| Dostępność       | <b>Dostępny z magazynu w Warszawie</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>                       |
| Numer katalogowy | <b>202093</b>                          |
| Kod producenta   | <b>2827</b>                            |
| Producent        | <b>Heyman Manufacturing GmbH</b>       |

### Opis produktu

Przepust krótki, znany również jako przelotka, to idealne rozwiązanie do bezpiecznego prowadzenia kabli i przewodów przez cienkie ścianki. Model o średnicy otworu 16 mm pozwala na ochronę kabli przed uszkodzeniami mechanicznymi, przetarciami oraz wpływem innych czynników.

#### Przepust krótki (przelotka) do cienkich ścianek na otwór 16 mm - niezawodne rozwiązanie dla każdej instalacji

Przepusty krótkie znajdują szerokie zastosowanie w różnych branżach, takich jak przemysł, elektronika, budownictwo czy automatyka. Służą do:

- ochrony kabla w cienkich ściankach. Do użycia w płytce otworach, przy małej ilości miejsca w obudowie
- Chroni kable, przewody i rury.
- Prosty, szybki montaż bez użycia narzędzi, poprzez wciśnięcie
- Zgodność z RoHS
- Niepalność według UL 94V-2
- Certyfikat CSA
- materiał PA 6,6 poliamid samogasnący
- kraj pochodzenia USA
- temp. pracy -35 st. C do +105 St. C

**Nr katalogowy kolor czarny 202093**

**Nr Heyco 2827**

**Maksymalna średnica kabla (A) 12,7 mm**

**Średnica otworu montażowego 15,9 mm**

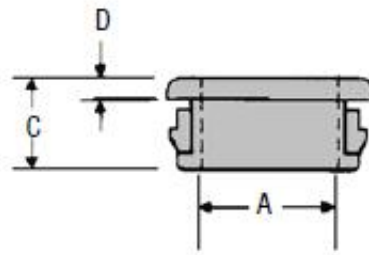
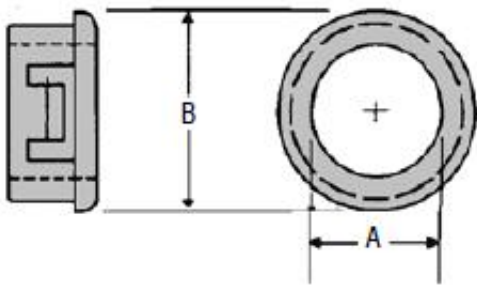
**Maks. grubość ścianki 1,6 mm**

**Wymiary:**

**B - 17,9 mm**

**C - 6,3 mm**

**D - 1,6 mm**



do cienkich ścianek na otwór 16 mm 202093  
**Specyfikacja produktu** w zakładce powyżej - **DO POBRANIA**.  
Cena za 1 szt., zamówienie minimalnej 10 szt.

Przepust krótki przelotka