

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-kablowy-poliamidowy-przelotka-na-otwor-fi-38-1-mm-202040-p-266.html>



## Przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 38,1 mm 202040

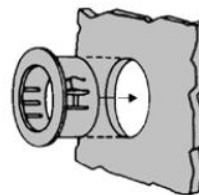
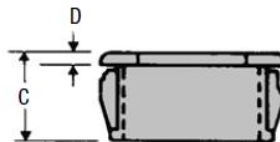
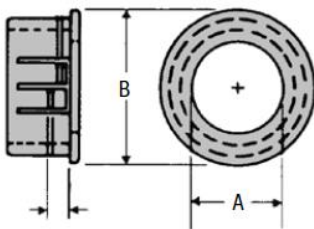
Dostępność	<b>na zamówienie z magazynu niemieckiego</b>
Czas wysyłki	<b>4 - 14 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>202040</b>
Producent	<b>Heyman Manufacturing GmbH</b>

### Opis produktu

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

Cena za 1 szt., minimalna ilość zakupu 100 szt.

- Do użycia w wyciętych lub wysztancowanych otworach.
- Chroni kable, przewody i rury.
- Odporność na wyrywanie do 155 N.
- Prosty, szybki montaż bez użycia narzędzi.
- Do otworów o różnej średnicy od 6,4 do 101,6 mm.
- RoHS
- temp. pracy od -35 st.C do +105 st. C
- materiał PA 6,6 poliamid samogasnący
- CSA UL 94V-2
- kraj pochodzenia USA



**Nr katalogowy kolor czarny 202040**

**Maksymalna średnica kabla (A) 27,0**

**Średnica otworu montażowego 38,1**

**Maks. grubość ścianki 3,2**

**Wymiary:**

**B - 40,9**

**C - 11,5**

**D - 1,6**

Prezentowany w naszej ofercie przepust typu HV fi 38,1 mm śr. kabla 27 mm wyróżnia się satysfakcjonującymi właściwościami i bardzo atrakcyjną ceną. Prosta i niewielka konstrukcja gwarantuje właściwą izolację i bezpieczeństwo w obrębie wyciętych lub wysztancowanych otworów. Zadaniem przepustu jest ochrona kabli, przewodów i rur przed uszkodzeniami mechanicznymi, ścieraniem i warunkami atmosferycznymi, które mogłyby doprowadzić do naruszenia konstrukcji, a w konsekwencji do awarii instalacji elektrotechnicznej. Poliamid samogasnący (PA 6,6) świetnie radzi sobie w każdym środowisku pracy. Konstrukcja pozostaje bezpieczna w temperaturze od -35 do +105 stopni Celsjusza, dzięki czemu rozwiązanie z powodzeniem może znaleźć zastosowanie w wielu branżach.