

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-kablowy-przelotka-na-otwor-fi-30-1-mm-202037-p-262.html>



Przepust kablowy przelotka na otwór fi 30,1 mm 202037

Cena brutto	0,66 zł
Cena netto	0,54 zł
Dostępność	Dostępny z magazynu w Warszawie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	202037
Kod producenta	2182
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Przepust jest wykorzystywany w konstrukcjach, których krawędzie wymagają właściwego zabezpieczenia. Istotną wartością jest dostosowanie rozmiaru przepustu do kabli. Nadaje się zarówno do obróbki w wywierconych otworach, jak i pozostaje doskonałym wykończeniem do otworów wykrawanych.

Przepust kablowy przelotka na otwór fi 30,1 mm - funkcjonalne zabezpieczenie przewodów

Przepust kablowy, znany również jako przelotka, to niezbędny element w instalacjach elektrycznych i przemysłowych, który służy do bezpiecznego przeprowadzania przewodów przez otwory. Produkt ten został stworzony z myślą o ochronie kabli przed przetarciami, uszkodzeniami mechanicznymi oraz negatywnym wpływem środowiska. Przelotka na otwór fi 30,1 mm wykonana jest z wytrzymałego poliamidu, który zapewnia długotrwałą i bezpieczną eksploatację.

Charakterystyka i wymiary przelotki kablowej fi 30,1 mm

- Do użycia w wyciętych lub wysztancowanych otworach.
- Przepust chroni kable, przewody i rury.
- Odporność na wrywanie do 155 N. Prosty, szybki montaż bez użycia narzędzi.
- Do otworów o średnicy 30,1 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 202037

Nr Heyco 2182

Maksymalna średnica kabla (A) 23,8 mm

Średnica otworu montażowego 30,1 mm

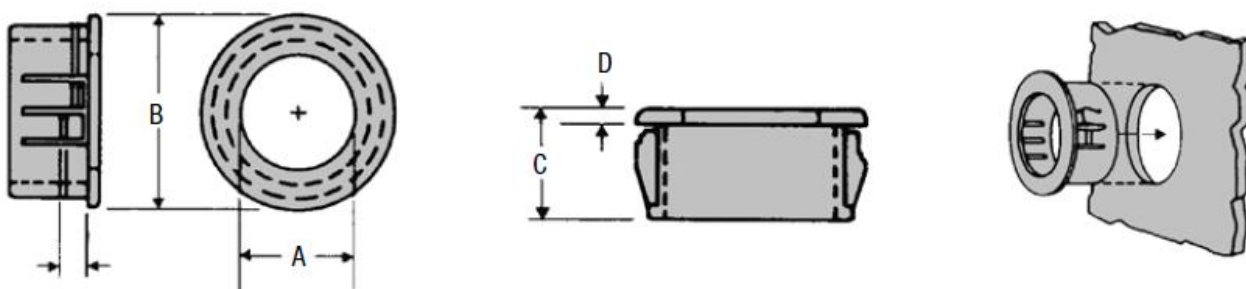
Maks. grubość ścianki 3,2 mm

Wymiary:

B - 33,3 mm

C - 11,5 mm

D - 1,6 mm



PRZEPUST kablowy przelotka na otwór fi 30,1 mm 202037

Specyfikacja produktu w zakładce powyżej - **DO POBRANIA.**
cena za 1 szt., przy zamówieniu ilości minimalnej 10 szt.

Zapoznaj się z pełną [ofertą przepustów i przelotek kablowych!](#)