

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-kablowy-poliamidowy-przelotka-na-otwor-fi-38-1-mm-202042-p-268.html>



Przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 38,1 mm 202042

Cena brutto	0,74 zł
Cena netto	0,60 zł
Dostępność	Dostępny z magazynu w Warszawie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	202042
Kod producenta	2240
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Korzyści z zastosowania przepustu kablowego poliamidowego

Przepust kablowy na otwór fi 38,1 mm znajduje zastosowanie w wielu sytuacjach. Prezentowany w naszej ofercie element jest przystosowany do kabli, przewodów i rur o maksymalnej średnicy 33,3 mm. Rozwiązanie ma za zadanie chronić i izolować krawędź blachy i przeprowadzony kabel przed czynnikami zewnętrznymi, które mogłyby wpłynąć na strukturę i bezpieczeństwo eksploatacji w obrębie wykonanego połączenia. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom wymagających środowisk pracy, przepust został wykonany z odpornego materiału PA 6,6. Poliamid samogasnący jest nie tylko odporny na skrajne temperatury, ale również na ścieranie czy inne czynniki mechaniczne. Prezentowany model z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających sytuacji, dopasowując się do indywidualnych potrzeb i preferencji.

Charakterystyka przelotki kablowej fi 38,1 mm

- Do użycia w wyciętych lub wysztancowanych otworach.
- Przepust chroni kable, przewody i rury.
- Prosty, szybki montaż bez użycia narzędzi. Odporność na wyrywanie do 155 N.
- Do otworów o średnicy 38,1 mm.
- Zgodny z RoHS
- Temp. pracy od -35 st.C do +105 st. C
- materiał PA 6,6 poliamid samogasnący
- Klasa niepalności UL 94V-2
- Dopuszczenie CSA
- kraj pochodzenia USA

Nr katalogowy kolor czarny 202042
Nr Heyco 2240
Maksymalna średnica kabla (A) 33,3 mm

Średnica otworu montażowego 38,1 mm

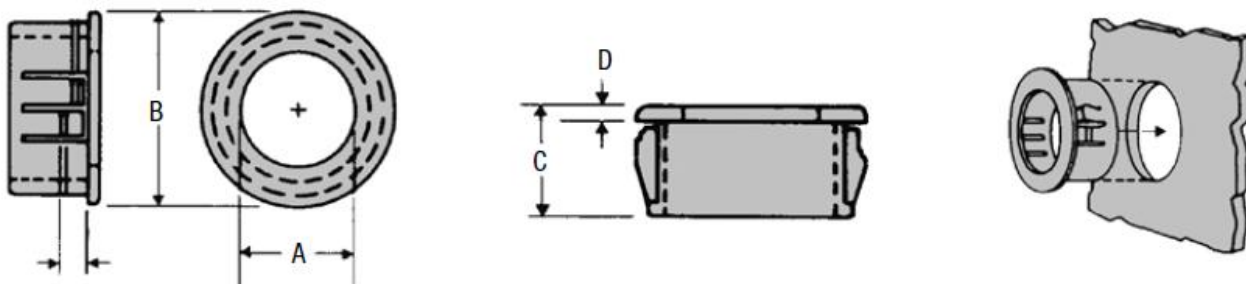
Maks. grubość ścianki 3,2 mm

Wymiary:

B - 40,9 mm

C - 11,5 mm

D - 1,6 mm



Przepust kablowy czarny poliamidowy przelotka na otwór fi 38,1 mm

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

Cena za 1 szt., przy zamówieniu ilości minimalnej 10 szt.