

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/przepust-kablowy-poliamidowy-przelotka-na-otwor-fi-14-3-mm-202015-p-199.html>



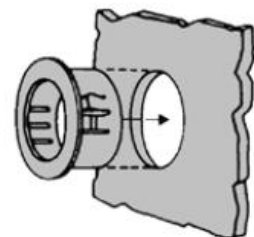
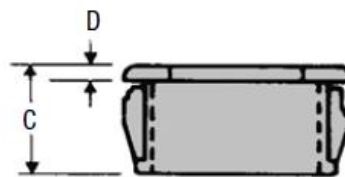
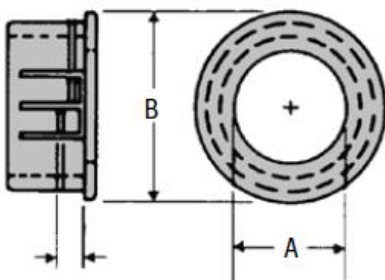
Przepust kablowy poliamidowy przelotka na otwór fi 14,3 mm 202015

Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	202015
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

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 202015
Maksymalna średnica kabla (A) 11,1
Średnica otworu montażowego 14,3
Maks. grubość ścianki 3,2

Wymiary:

B - 16,7

C - 10,3

D - 1,6

Przepust typu HV fi 14,3 mm śr. kabla 11,1 mm sprawdzi się nawet w najbardziej wymagających warunkach eksploatacyjnych. Atutem konstrukcji jest wykorzystany materiał. Samogasnący PA 6,6 doskonale radzi sobie w kontakcie ze skrajnymi temperaturami, wilgocią oraz pozostaje odporny na ścieranie, co przekłada się na satysfakcjonujący proces użytkowania, dopasowany do indywidualnych potrzeb i preferencji. Konstrukcja została zaprojektowana z myślą o łatwym i szybkim montażu, aby maksymalnie ułatwić wykonywanie izolacji przewodów. Rozwiązanie z powudzeniem może być stosowane w wielu sytuacjach. Przepust najczęściej ma zastosowanie w branży elektrotechnicznej.