

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/zaslepka-wentylacyjna-fi-38-1-mm-202140-p-458.html>



## Zaślepka wentylacyjna fi 38,1 mm 202140

Cena brutto	<b>1,92 zł</b>
Cena netto	<b>1,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny z magazynu w Warszawie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>202140</b>
Kod producenta	<b>2569</b>
Producent	<b>Heyman Manufacturing GmbH</b>

### Opis produktu

**Zaślepka wentylacyjna** to element służący do zamknięcia otworu wentylacyjnego w sposób umożliwiający kontrolowany przepływ powietrza. Jest zaprojektowana tak, aby otwory wentylacyjne były ułożone w poziomej orientacji. Tego typu zaślepki stosuje się w różnych aplikacjach, np. w obudowach urządzeń elektrycznych, systemach wentylacyjnych, lub meblach, gdzie konieczne jest połączenie estetyki z funkcjonalnością wentylacyjną.

#### Zastosowanie zaślepki wentylacyjnej

- Zaślepki umożliwiają przepływ powietrza, jednocześnie utrudniają przedostawanie się płynów
- Szczególnie polecane do wentylacji urządzeń elektrycznych, chroni elementy instalacji przed nagraniem
- zaślepka umożliwia wentylację, a także poprawia estetykę.

#### Charakterystyka i wymiary zaślepki do wentylacji na otwór montażowy fi 38,1 mm

- Prosty, szybki montaż przez wciśnięcie
- Zaślepki są trudne do wyciągnięcia z zewnątrz
- Zgodność z RoHS
- temp. pracy -35 St.C do +105 st.C
- materiał PA 6,6
- Niepalność według UL 94V-2
- kraj pochodzenia USA

**Nr katalogowy Kolor czarny 202140**

**Nr Heyco 2569**

**Średnica otworu montażowego** (możliwy montaż w nieco większych otworach) 38,1

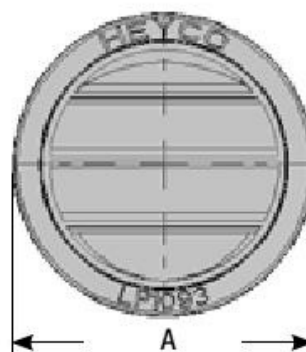
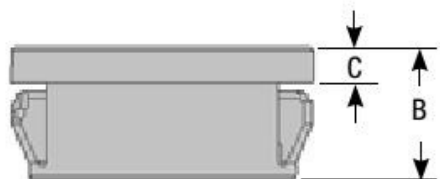
**Maksymalna grubość ścianki** 3,2 mm

**Wymiary**

**(A)** 42,4 mm

**(B)** 13,8 mm

**(C)** 3,9 mm



### ZASŁEPKA wentylacyjna przeciwpyłowa na otwór fi 38,1 mm 202140

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

Prosta i szybka w montażu [zaślepka wentylacyjna](#) fi 38,1 mm 202140 jest cenionym elementem uzupełniającym każdej instalacji. Charakterystyczna budowa i doskonale dopasowane materiały gwarantują jakość, bezpieczeństwo i estetykę, niezależnie od warunków eksploatacyjnych. Materiał poliamidPA 6,6 ma świetne właściwości. Jest niepalny zgodnie z normą UL 94V-2, odporny na działanie skrajnych temperatur (od -35°C do +105°C), a także wyróżnia się doskonałą trwałością i wytrzymałością.