

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zaslepka-mosiadz-meska-12-mdc-p-8682.html>



## Zaślepka mosiądz męska 1/2 " MDC

Cena brutto	<b>4,60 zł</b>
Cena netto	<b>3,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MZZG0006</b>
Kod producenta	<b>MZZG0006</b>
Kod EAN	<b>5903938927058</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### **ZAŚLEPKA GWINTOWANA MOSIĘŻNA MDC**

Gwint męski (zewnątrzny): **1/2 Cal**

► **ZAŚLEPKA WYKONANA Z WYSOKIEJ KLASY STALI NIERDZEWNEJ, ODPORNEJ NA WYSOKIE TEMPERATURY I ŚRODKI CHEMICZNE.**

Gwint zewnętrzny (męski): **1/2 "**  
(Gwint 1/2 Cal ma na zewnątrz ok. 20mm średnicy)

Długość całkowita : **13 mm**

Długość gwintu : **9 mm**

Klucz : **M21**

✓ **Uniwersalna zatyczka z popularnym gwintem 1/2 Cal.**

✓ **Zaślepka dokręcana kluczem M21**

---

✓ **W połączeniach z gwintem niemetrycznym stosujemy najpopularniejszy Gwint typu G**, znany również jako gwint rurowy walcowy Whitwortha (BSPP), to gwint całowy, walcowy, o zarysie trójkątnym i kącie 55 stopni.

Jest on stosowany głównie w połączeniach rurowych, hydraulice i pneumatyce, gdzie wymagana jest szczelność połączenia. Gwint G jest standaryzowany zgodnie z normą ISO 228.

Oznaczenia gwintu G:

- Gwint G jest oznaczany literą "G".
- Przykład: G1/2, G3/4.
- Oznaczenie to wskazuje średnicę nominalną gwintu w calach.
- W przypadku gwintów rurowych, średnica podawana w oznaczeniu to zazwyczaj średnica wewnętrzna rury, do której gwint pasuje.
- Przykładowo, G1/2 oznacza gwint pasujący do rury o średnicy wewnętrznej 1/2 cala

Przykłady zastosowań:

- Hydraulika: łączenie rur, złączek, zaworów.
- Pneumatyka: łączenie przewodów, elementów instalacji pneumatycznych.
- Instalacje wodne i gazowe: łączenie rur, armatury.

Różnice między gwintami G (BSPP) i R (BSPT):

- Gwint G (BSPP) jest walcowy, natomiast gwint R (BSPT) jest stożkowy.
- Gwint R jest używany w miejscach, gdzie wymagana jest większa szczelność połączenia, na przykład w instalacjach gazowych pod wysokim ciśnieniem.
- Gwinty R wymagają zazwyczaj użycia uszczelki.