



## Zaślepka mosiądz żeńska 1/2 " MDC

Cena brutto	<b>5,60 zł</b>
Cena netto	<b>4,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MZZG0012</b>
Kod producenta	<b>MZZG0012</b>
Kod EAN	<b>5903938927119</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### ZAŚLEPKA GWINTOWANA MOSIĘŻNA MDC

Gwint żeński (wewnętrzny): **1/2 Cała (G)**

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

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

✓ Zaślepka **dokręcana kluczem M23**

Gwint wewnętrzny (męski): **1/2 " (G)**

Długość całkowita : **10,5 mm**

Głębokość gwintu : ok. **8,5 mm**

Klucz : **M23**

✓ **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.