

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zaslepka-stal-nierdzewna-meska-g-18-imbus-uszczelka-mdc-p-8654.html>



## Zaślepka stal nierdzewna męska G 1/8 imbus + uszczelka MDC

Cena brutto	<b>6,20 zł</b>
Cena netto	<b>5,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SKZG0002</b>
Kod producenta	<b>SKZG0002</b>
Kod EAN	<b>5903938926532</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### **ZAŚLEPKA GWINTOWANA STAL NIERDZEWNA MDC**

Gwint męski (zewnątrzny): **G 1/8 "**

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

Gwint zewnętrzny: **G 1/8 "**

Długość całkowita : **12 mm**

Średnica dekla: **14 mm**

Długość gwintu: **8 mm**

---

✓ **Uniwersalna zatyczka z gwintem calowym 1/8 (najpopularniejsza wersja G).**

✓ **Zaślepka dokręcana imbusem 5mm**

✓ **W połączeniach z gwintem niemetrycznym stosujemy najpopularniejszy Gwint typu G**, znany również jako gwint rurowy walcowy Whitwortha (BSPP), to gwint calowy, 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.