

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zaslepka-stal-nierdzewna-meska-m12x1-5-imbus-uszczelka-mdc-p-8656.html>



Zaślepka stal nierdzewna męska M12x1,5 imbus + uszczelka MDC

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 8,40 zł |
| Cena netto | 6,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SKZG0004 |
| Kod producenta | SKZG0004 |
| Kod EAN | 5903938926556 |
| Producent | MDC |

Opis produktu

ZAŚLEPKA GWINTOWANA STAL NIERDZEWNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **M12x1,5**

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

Gwint zewnętrzny: **M12x1,5**

Długość całkowita : **17 mm**

Średnica dekla: **17 mm**

Długość gwintu pod dekle: **12 mm**

✓ **Uniwersalna** zatyczka z **gwintem metrycznym M12x1,5**.

✓ **Zaślepka dokręcana imbusem 6mm**

✓ **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.