

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zaslepka-stal-nierdzewna-meska-18-npt-imbus-mdc-p-8653.html>



Zaślepka stal nierdzewna męska 1/8 NPT imbus MDC

Cena brutto	6,20 zł
Cena netto	5,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SKZG0001
Kod producenta	SKZG0001
Kod EAN	5903938926525
Producent	MDC

Opis produktu

ZAŚLEPKA GWINTOWANA STAL NIERDZEWNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **1/8 NPT**

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

Gwint zewnętrzny: **1/8 NPT**

Długość całkowita : **8 mm**

✓ **Uniwersalna** zatyczka z **popularnym gwintem 1/8NPT.**

✓ Gwint stosowany **np. do dodatkowych wskaźników (czujniki).**

✓ Zaślepka **dokręcana imbusem 5mm**

✓ **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.