

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 10:30

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/zaslepka-mosiadz-meska-38-mdc-p-8681.html>



Zaślepka mosiądz męska 3/8 " MDC

Cena brutto	3,80 zł
Cena netto	3,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MZZG0005
Kod producenta	MZZG0005
Kod EAN	5903938927041
Producent	MDC

Opis produktu

ZAŚLEPKA GWINTOWANA MOSIĘŻNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **3/8 Cal**

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

Gwint zewnętrzny (męski): **3/8 "**
(Gwint 3/8 Cal ma na zewnątrz ok. 16mm średnicy)

Długość całkowita : **12 mm**

Długość gwintu : **9 mm**

Klucz : **M17**

✓ **Uniwersalna zatyczka z popularnym gwintem 3/8 Cal.**

✓ **Zaślepka dokręcana kluczem M17**

✓ **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.