



Zaślepka mosiądz męska 1/4 NPT MDC

Cena brutto	16,50 zł
Cena netto	13,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MZZG0002
Kod producenta	MZZG0002
Kod EAN	5903938927010
Producent	MDC

Opis produktu

ZAŚLEPKA GWINTOWANA MOSIĘŻNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **1/4 NPT**

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

Gwint zewnętrzny (męski): **1/4" NPT**

(Gwint 1/4" NPT na zewnątrz ma ok. 13mm średnicy)

Długość całkowita : **16 mm**

Długość gwintu : **11 mm**

Klucz : **M14**

✓ **Uniwersalna zatyczka z gwintem 1/4NPT.**

✓ **Zaślepka dokręcana kluczem M14**

✓ **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.