



Zaślepka mosiądz męska 1 " MDC

Cena brutto	11,00 zł
Cena netto	8,94 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MZZG0008
Kod producenta	MZZG0008
Kod EAN	5903938927072
Producent	MDC

Opis produktu

ZASLEPKA GWINTOWANA MOSIĘŻNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **1 Cal**

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

Gwint zewnętrzny (męski): **1 "** (ok. 32,5mm za zewnątrz gwintu)

Długość całkowita : **18 mm**

Długość gwintu : **12,5 mm**

Klucz : **M33**

✓ **Uniwersalna** zatyczka z **popularnym gwintem 1 Cal.**

✓ Zaślepka **dokręcana kluczem M33**

✓ **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.