

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/kolanko-mosiadz-z-gwintem-2x-1/8-npt-zenski-mdc-p-8666.html>



## Kolanko mosiądz z gwintem 2x 1/8 NPT żeński MDC

Cena brutto	<b>27,00 zł</b>
Cena netto	<b>21,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MKZG0001</b>
Kod producenta	<b>MKZG0001</b>
Kod EAN	<b>5903938926921</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### KOLANKO MOSIĘŻNE ŻEŃSKIE MDC

Gwint żeński (wewnętrzny): **2x 1/8 " NPT**

► KOLANKO WYKONANE Z WYSOKIEJ MOSIĄDZU, ODPORNEGO NA WYSOKIE TEMPERATURY I ŚRODKI CHEMICZNE.

Gwint wewnętrzny: 2x **1/8 NPT**

Głębokość ramienia: **17,5 mm**

Długość ramienia: **23 mm**

Średnica zewnętrzna: **12 mm**

✓ **Gwint 1/8 NPT** pasuje **do większości czujników wskaźników dodatkowych** - ciśnienie oleju , temperatura.

✓ **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.