

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/kolanko-mosiadz-z-gwintem-18-npt-zenski-18-npt-meski-mdc-p-8670.html>



Kolanko mosiądz z gwintem 1/8 NPT żeński + 1/8 NPT męski MDC

Cena brutto	27,00 zł
Cena netto	21,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MKZG0002
Kod producenta	MKZG0002
Kod EAN	5903938926952
Producent	MDC

Opis produktu

KOLANKO MOSIĘŻNE ŻEŃSKIE MDC

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

Gwint męski (zewewnętrzny): **1/8 " NPT**

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

Gwint wewnętrzny: **1/8" NPT**

Gwint zewnętrzny: **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.