

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nypel-redukcja-mosiadz-18-npt-meska-na-18-npt-zenska-przedluzka-mdc-p-8659.html>



## Nypel redukcja mosiadz 1/8 NPT męska na 1/8 NPT żeńska (przedłużka) MDC

Cena brutto	<b>25,00 zł</b>
Cena netto	<b>20,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MRZG0001</b>
Kod producenta	<b>MRZG0001</b>
Kod EAN	<b>5903938926587</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### **REDUKCJA / PRZEDŁUŻKA MOSIĄDZ MDC**

Gwint męski (zewnątrzny): **1/8 NPT**

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

► **REDUKCJA WYKONANA Z WYSOKIEJ MOSIĄDZU, ODPORNEGO NA WYSOKIE TEMPERATURY I ŚRODKI CHEMICZNE.**

Gwint zewnętrzny: **1/8 NPT**

Gwint wewnętrzny: **1/8 NPT**

Długość całkowita : **24 mm**

Średnica zewnętrzna: **12 mm**

Długość gwintu zewnętrznego: **10 mm**

Głębokość wewnątrz: **ok. 10 mm**

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

✓ W przypadku kiedy długi czujnik temperatury nie mieści się w adapterze, można użyć naszej przedłużki. Jeżeli czujnik nie mieści się na głębokość, należy delikatnie rozwiąć adapter.

✓ **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.