

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nypel-mosiadz-18-npt-meski-z-wyjściem-na-waż-5mm-316-mdc-p-8673.html>



## Nypel mosiądz 1/8 NPT męski z wyjściem na wąż 5mm (3/16") MDC

Cena brutto	<b>12,50 zł</b>
Cena netto	<b>10,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MNZG0001</b>
Kod producenta	<b>MNZG0001</b>
Kod EAN	<b>5903938926969</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### **NYPEL MOSIĘŻNY MDC**

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

Wyjście na wąż: **3/16" (ok. 5mm)**

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

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

Wyjście na wąż: **3/16" (ok. 4,76mm pod choinką / 6mm na zewnątrz choinki)**

Długość całkowita: **32 mm**

Wyjście na wąż: **17,5 mm**

Długość gwintu: **10 mm**

Klucz: **11 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.