

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nypel-mosiadz-18-npt-meski-z-wyjściem-na-waż-8mm-516-mdc-p-8675.html>



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

Cena brutto	17,50 zł
Cena netto	14,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MNZG0003
Kod producenta	MNZG0003
Kod EAN	5903938926983
Producent	MDC

Opis produktu

NYPEL MOSIĘŻNY MDC

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

Wyjście na wąż: **5/16" (ok. 8mm)**

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

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

Wyjście na wąż: **5/16" (ok. 8mm pod choinką / 9,1mm na zewnątrz choinki)**

Długość całkowita: **37 mm**

Wyjście na wąż: **24mm**

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.