

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nypel-redukcja-mosiadz-18-npt-meska-na-14-npt-zenska-mdc-p-8664.html>



Nypel redukcja mosiadz 1/8 NPT męska na 1/4 NPT żeńska MDC

Cena brutto	26,50 zł
Cena netto	21,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	MRZG0005
Kod producenta	MRZG0005
Kod EAN	5903938926907
Producent	MDC

Opis produktu

REDUKCJA / PRZEDŁUŻKA MOSIĄDZ MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **1/8 NPT**

Gwint żeński (wewnętrzny): **1/4 NPT**

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

Gwint zewnętrzny: **1/8 NPT**

Gwint wewnętrzny: **1/4 NPT**

Długość całkowita : **22,5 mm**

Średnica zewnętrzna: **16 mm**

Długość gwintu zewnętrznego: **10 mm**

Głębokość wewnątrz: **ok. 11 mm**

✓ **Gwint 1/8 NPT** pasuje **do większości czujników wskaźników dodatkowych** - ciśnienie oleju , temperatura. Po użyciu adaptera można zaadaptować do gniazda 1/8 NPT np. czujnik z gwintem 1/4 NPT.

✓ **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.