

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nypel-redukcja-stal-nierdzewna-12x1-5-meska-na-18-npt-zenska-mdc-p-8647.html>



## Nypel redukcja stal nierdzewna 12x1,5 męska na 1/8 NPT żeńska MDC

Cena brutto	<b>32,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SRZG0001</b>
Kod producenta	<b>SRZG0001</b>
Kod EAN	<b>5903938926464</b>
Producent	<b>MDC</b>

### Opis produktu

#### REDUKCJA STAL NIERDZEWNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **12x1,5**

Gwint żeński (wewnętrzny): **1/8NPT**

► REDUKCJA WYKONANA Z WYSOKIEJ KLASY STALI NIERDZEWNEJ, ODPORNEJ NA WYSOKIE TEMPERATURY I ŚRODKI CHEMICZNE.

Gwint zewnętrzny: **M12X1,5**

Gwint wewnętrzny: **1/8NPT**

Długość całkowita : **26 mm**

Średnica zewnętrzna: **14 mm**

Długość gwintu zewnętrznego: **10 mm**

Głębokość wewnątrz: **ok. 13 mm**

✓ **Uniwersalny adapter M12x1,5** (np. większość modeli BMW) do **wkręcenia w miejsce oryginalnego czujnika ciśnienia oleju/wody lub temperatury oleju/wody, aby umożliwić podłączenie w to miejsce gwintu 1/8NPT (chińskie czujniki) , a następnie np. podłączenie innego niż oryginalny wskaźnika.**

✓ **W połączeniach z gwintem niemetrycznym stosujemy najpopularniejszy Gwint typu G, znany również jako gwint**

---

rurowy walcowy Whitwortha (BSPP), to gwint calowy, 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.