

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/nypel-redukcja-gwintowana-stal-nierdzewna-18-npt-meska-na-m20x1-5-zenska-mdc-p-8652.html>



Nypel redukcja gwintowana stal nierdzewna 1/8 NPT męska na M20x1,5 żeńska MDC

Cena brutto	42,00 zł
Cena netto	34,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SRZG0006
Kod producenta	SRZG0006
Kod EAN	5903938926518
Producent	MDC

Opis produktu

NYPEL (REDUKCJA) STAL NIERDZEWNA MDC

Gwint męski (zewnątrzny): **1/8 NPT**

Gwint żeński (wewnętrzny): **M20**

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

Gwint zewnętrzny: **1/8 NPT**

Gwint wewnętrzny: **M20**

Długość całkowita : **29 mm**

Średnica zewnętrzna: **24 mm**

Długość gwintu zewnętrznego: **10 mm**

Głębokość wewnątrz: **ok. 16 mm**

✓ **Uniwersalny adapter z popularnym gwintem 1/8NPT. Stosowany np przy dodatkowych wskaźnikach.**

✓ **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.