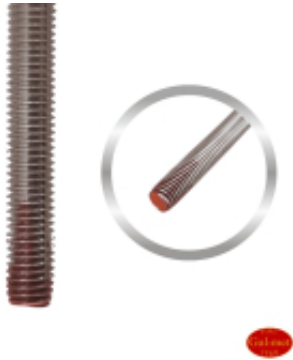


Link do produktu: <https://galmet.store/pret-gwintowany-m8x1000-din-975-a4-p-613.html>



PREŁ gwintowany M8x1000 DIN 975 A4

Cena brutto	1 400,00 zł
Cena netto	1 138,21 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	4097508
Kod producenta	4097508

Opis

PREŁ gwintowany M8x1000 DIN 975 A4

Preł gwintowany M8x1000 w klasie A4 to wyjątkowo trwały i odporny element złączny, wykonany ze stali nierdzewnej A4 (AISI 316), który zapewnia niezawodność w trudnych warunkach. Jego wysoka odporność na korozję i agresywne substancje sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zastosowań w przemyśle chemicznym, morskim oraz wszędzie tam, gdzie występuje kontakt z wodą słoną lub środowiskiem o wysokiej agresywności chemicznej.

Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M8
- **Skok gwintu:** 1,5 mm
- **Materiał:** Stal nierdzewna A4 (AISI 316)
- **Norma:** DIN 975
- **Typ:** Preł gwintowany
- **Wykończenie:** Naturalne, nierdzewne

Zastosowanie: Preł gwintowany M8x1000 A4 jest idealnym rozwiązaniem do stosowania w aplikacjach, które wymagają wyjątkowej odporności na korozję i wysoką wytrzymałość. Przykłady zastosowań to:

- Przemysł morski – do zastosowań w warunkach kontaktu z wodą morską,
- Przemysł chemiczny – w instalacjach, gdzie występuje kontakt z agresywnymi substancjami,
- Budownictwo – w konstrukcjach narażonych na działanie trudnych warunków atmosferycznych,
- Przemysł spożywczy – do aplikacji wymagających higieny i odporności na czynniki zewnętrzne.

Nie zaleca się stosowania:

- W połączeniach, które nie wymagają odporności na korozję, gdyż stal A4 jest droższa w porównaniu do stali A2,
- W miejscach, gdzie nie występują warunki agresywne – można wybrać tańsze materiały, takie jak stal nierdzewna A2.

Dlaczego warto? Preł gwintowany M8x1000 A4 to doskonały wybór do zastosowań wymagających wyjątkowej odporności na korozję, w tym w trudnych warunkach przemysłowych i morskim. Jego wysoka wytrzymałość oraz odporność na agresywne substancje chemiczne sprawiają, że jest niezawodny w ekstremalnych warunkach, zapewniając długotrwałą trwałość i bezpieczeństwo.

Masz pytania? Skontaktuj się z nami – pomożemy dobrać odpowiedni produkt do Twojego projektu!