

POZNAJ KORZYŚCI STOSOWANIA ZŁĄCZEK ZE STALI NIERDZEWNEJ

ZŁĄCZKI ZE STALI NIERDZEWNEJ G316

- Brak wchodzenia w reakcję z wodą
- Szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu
- Wysokie parametry techniczne
- Gwinty pozbawione zadziorów i wgnieceń
- Gładka powierzchnia i estetyczny wygląd



CERTYFIKATY

NASZE ZŁĄCZKI I NYPLE ZE STALI NIERDZEWNEJ JAKO JEDYNE NA RYNKU POSIADAJĄ



Atest higieniczny PZH

Atest higieniczny gwarantuje użycie i zamontowanie złączy w instalacji wody przeznaczonej do picia.



Certyfikat Produktu Instytutu Badań Inżynieryjnych

Certyfikat produktu spełnia wszelkie wymagania techniczne.

KONTAKT DO NAS

REGION ZACHÓD

Adam Nykiel
T. 605 404 601
E. adam.nykiel@gebo.com.pl



REGION WSCHÓD

Artur Chomczyk
T. 601 586 200
E. artur.chomczyk@gebo.com.pl



SIEĆ HURTOWNI

Stawomir Kijek
T. 601 216 881
E. slawomir.kijek@gebo.com.pl



GEBO Technika International Sp. z o.o.
Okólna 45,
05-270 Marki, Polska

M. 22 511 20 95/96
T. 607 627 000
E. sales@gebo.com.pl
www.gebo.com.pl



gebo g316

BARDZO DOBRA
ODPORNOŚĆ NA
KOROZJĘ I
SUBSTANCJE
ŻRĄCE



ŁĄCZ RURY TYM,

CO LEPSZE!

ZŁĄCZKI I KRÓCCY ZE STALI NIERDZEWNEJ GEBO G316

SPECYFIKACJA TECHNICZNA GEBO G316

ZŁĄCZKI GWINTOWANE ZE STALI NIERDZEWNEJ GEBO G316

- Wszystkie odlewane elementy wykonane są z materiału 1.4408
- Składniki stopu w %: C<=0,07 Cr 18,0–20,0 Ni 9,0–12,0 Mo 2,0–2,5
- Łuki, nr art. 6003, oraz mufy, nr art. 6270 i 6272 wykonane są ze stali nierdzewnej typu 1.4404 (AISI 316L)
- Dwuzłączki płaskie wyposażone są w uszczelkę z teflonu (PTFE)
- Wszystkie złączki są oznaczone poziomem ciśnienia maks. 150 lbs ~ 10,5 bar
- Media: woda, woda przeznaczona do picia, substancje chemiczne, media w wielu gałęziach przemysłu
- Odporność antykorozyjna
- Odporność na substancje żrące (kwasy)
- Maks. temperatura robocza (przy braku dalszych naprężeń mechanicznych): 220 °C
- Gwinty połączeniowe zgodne z normą DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)

KRÓCCY ZE STALI NIERDZEWNEJ GEBO G316

- Wszystkie typy króćców ze stali nierdzewnej, tj: do spawania, jednostronnie gwintowane oraz dwustronnie gwintowane, są wykonane ze stali nierdzewnej typ 1.4404, zgodnie z normą DIN EN 10255 (wymiary), i DIN EN 10241 (długość)
- Media: woda, woda pitna, substancje chemiczne
- Maksymalne ciśnienie: 50 bar (20°C)
- Gwinty zgodnie z DIN EN 10226-1 (ISO 7/1)

STAL NIERDZEWNA

Produkty ze stali nierdzewnej posiadają wiele zalet takich jak: estetyka instalacji ze stali nierdzewnej, odporność na różnorodne substancje, a także coraz bardziej istotny komfort montażu i użytkowania.

ROZWIĄZANIE DLA INSTALATORA!

Złączki i króćce GEBO g316 wykonane są w całości ze stali nierdzewnej typu AISI 316L i 316. Produkty charakteryzują się sztywnością i trwałością materiału.

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI G316



BARDZO DOBRA ODPORNOŚĆ KOROZYJNA

Złączki nierdzewne produkowane są ze stali nierdzewnej typ: 1.4404 (AISI 316L) i 1.4408 (AISI 316). Właściwości tych stali dają bardzo dobrą odporność korozyjną, przy stosowaniu różnorodnych mediów.



DOSKONAŁE WYKONANIE I WYSOKA TRWAŁOŚĆ

Złączki gwintowane GEBO g316 ze stali nierdzewnej charakteryzują się niezmienną jakością i wymiarami (długość, grubość ścianki, ciężar, itp.). Gwarantuje to niezawodną i szczelną instalację przez wiele lat.



ATEST I DOPUSZCZENIE DO WODY PITNEJ

Złączki nierdzewne GEBO spełniają wymogi surowych warunków higienicznych (atest higieniczny PZH). Mogą być stosowane w różnorodnych gałęziach przemysłu, gdzie warunkiem niezbędnym jest odpowiedni atest/dopuszczenie.



SZEROKI ZAKRES TYPÓW I ROZMIARÓW

GEBO oferuje ponad 35 różnych typów złączek dostępnych w rozmiarach już od 1/8" aż do 4". Króćce ze stali nierdzewnej dostępne są w wersjach: do spawania, jednostronnie gwintowanej i dwustronnie gwintowanej.



DOSKONAŁA JAKOŚĆ GWINTÓW I KOMFORT USZCZELNIENI

Gwinty złączek są wolne od zadziorów i nieregularności, tym samym zmniejszamy do minimum ryzyko odkładania się niepotrzebnych substancji oraz ew. korozję. Dużym atutem jest również możliwość stosowania szeroko dostępnych materiałów uszczelniających.



OZNAKOWANIE LOGO GEBO I POZIOMYM CIŚNIENIA

Większość złączek jest oznaczona logo GEBO g316 i poziomym ciśnieniem: 150 lbs, 10,5 bar. Jeśli oznakowanie g316 jest widoczne na produkcie, gwarantujemy, że jest to produkt GEBO.



SPRAWDZONY I PEWNY PRODUCENT

GEBO to sprawdzona europejska marka, która od 1936 dostarcza wysokiej jakości, szybkie i pewne rozwiązania instalacyjne o wysokim stopniu skuteczności.

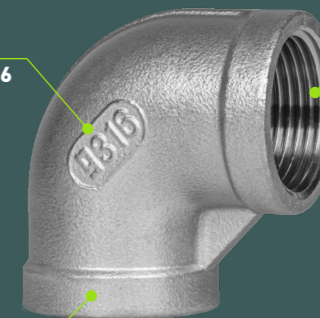


DOSTĘPNOŚĆ OD REKI

Dzięki strategicznie planowanej produkcji i wysokich stanach magazynowych złączek gwintowanych ze stali nierdzewnej, produkty z serii gebog316 są prawie zawsze dostępne.

CO WYRÓŻNIA GEBO G316

GEBO G316
Pewna i szczelna instalacja



PRECYZYJNE
wykonywanie gwintów

PERFEKCYJNA
wytrzymałość,
sztywność
i trwałość każdego elementu

PRZYKŁADOWE TYPY

