



CHARAKTERYSTYKA

Linia Gebo Quick

Opis: uniwersalne żeliwne złączki zaciskowe dedykowane do łączenia odcinków instalacji wodnych wykonanych ze stali lub PE.

Materiały: żeliwo ciągliwe EN-GJMB 350-10 (korpus i nakrętka), cynkowane podwójnie: ogniowo oraz galwanicznie; stal ocynkowana (pierścienie); guma NBR (pierścienia uszczelniające).

Rozmiary: od 1/2" do 2"

Typy: QA (zacisk + gwint zewnętrzny); QI (zacisk + gwint wewnętrzny); QO (zacisk + zacisk); QT (trójnik - zacisk + zacisk + gwint wewnętrzny).

Media: woda, woda pitna, sprężone powietrze.
Ciśnienie robocze [bar]: 10 – sprężone powietrze, 10 – woda.

Temperatura robocza [°C]: do 80

Cechy szczególne: złączki Gebo Quick znacznie skracają czas pracy przy rozbudowach lub budowie nowych rurociągów, ich użycie niweluje konieczność gwintowania czy spawania rur; jakość wykonania odlewów żeliwnych oraz precyzja wykonania wszystkich części dają wieloletnią gwarancję użytkowania.

Linia Gebo SuperVario

Opis: system oparty na elastycznej, karbowanej rurze ze stali nierdzewnej, którą za pomocą narzędzi przycina się na odcinki dowolnej długości i wykonuje podłączenia hydrauliczne w instalacjach wodnych i solarnych.

Materiały: stal nierdzewna wysokiej jakości AISI316L (rury do wody i solarów); mosiądz (nyple, nakrętki); pianka EPDM.

Rozmiary: DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50

Media: woda, glikol, sprężone powietrze.

Ciśnienie robocze [bar]: 3-21 (zależnie od rozmiaru rury).

Temperatura robocza [°C]: -270 – maks +600; +150 dla rur solarnych (praca ciągła).

Cechy szczególne: wyjątkowo elastyczna rura, wykonana ze stali wysokiej jakości; trwałe narzędzia produkowane w Niemczech; system ułatwia i skraca pracę instalatora wykonującego wszelkie podłączenia hydrauliczne, zarówno domowe, jak i przemysłowe, zapewnia wieloletnią trwałość montażu.

Linia Gebo Fittings

Asortyment: złączki Gebo Fittings Platinum Line – żeliwne złączki gwintowane, podwójnie cynkowane oraz w wersji Black Line – złączki czarne; złączki zgodne są z normą PN-EN 10242, symbol konstrukcyjny A; cechuje je wysoka trwałość żeliwa, duża wytrzymałość mechaniczna, odporność na uderzenia oraz szerokie zastosowanie w połączeniach gwintowanych.

Materiały: żeliwo ciągliwe EN-GJMB-350-10

Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie podstawowe – metodą ogniowo-zanurzeniową, drugie cynkowanie dokonywane po wykonaniu gwintów metodą galwanizacji cynkowej.

Rodzaje gwintów: gwinty łączące – zewnętrzny R, wewnętrzny Rp; gwinty mocujące – zewnętrzny i wewnętrzny G.

Rozmiary: 1/4"-6" zależnie od typu (szeroka gama typów i rozmiarów, duże rozmiary dostępne w sprzedaży jednostkowej).

Maks. ciśnienie robocze [bar]: 25 (dla temperatury od -20°C do 120°C); maks 20 (dla temperatury od 120°C do 300°C).

Cechy szczególne: złączki, jako jedyne na rynku posiadają dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne w postaci dodatkowej powłoki

cynkowej, nanoszonej już po wykonaniu gwintów, co gwarantuje estetyczny wygląd, najwyższy poziom ochrony przed korozją oraz brak potrzeby dodatkowej konserwacji (np. smarów pokrywających gwinty).

Linia Gebo Seal

Najnowsza linia produktowa Gebo. Jest to seria beztlennowych uszczelniaczy do wszystkich rodzajów gwintów metalowych. Produkt cechuje łatwość i szybkość montażu oraz gwarancja szczelności. Są odporne na większość chemikaliów i kwasów, więc mogą być używane w przemyśle. Nadają się również do stosowania w instalacjach wody pitnej (atest PZH).
Typy: TS100 – do gwintów bardzo dobrej jakości; TS200 – przeznaczony do gwintów dobrej jakości z dowolnego metalu; TS300 – odpowiedni do gwintów złej jakości.

Zastosowanie: uszczelnienia gwintowanych elementów metalowych rur i łączników w instalacjach: centralnego ogrzewania, wodnych i przemysłowych.

Cechy: wodoodporny, szybko wiążący, zakres temp.: od -50°C do 150°C, odporny na działanie środków chemicznych i promieniowania UV.

INFORMACJE DODATKOWE

Pozostała oferta:

- Gebo Clamps – żeliwne obejmy naprawcze
- Gebo Valves – zawory skośne, zawory antyskażeniowe
- Gebo Unisolid – łączniki żeliwne do instalacji podziemnych
- Gebo Special – specjalistyczne żeliwne złączki zaciskowe

■ **GEBO TECHNIKA INTERNATIONAL Sp. z o.o.**

ul. Okólna 45, 05-270 Marki

tel. 22 511 20 95/96, faks 22 511 20 90, 22 207 22 91, www.gebo.com.pl, e-mail: sales@gebo.com.pl



Produkcja: montaż obejm DSK na hali produkcyjnej w Markach



Żeliwne objemy remontowe Gebo Clamps, typ DSK w rozmiarze 1", gotowe do sprzedaży



Nakrętki zaciskowe Gebo jako jeden z elementów budowy złączek Gebo Quick



Specjalistyczne złączki zaciskowe z żeliwa ciągliwego Gebo Special (z gwintem wewnętrznym)



Przykład montażu złączek Gebo Quick z gwintem zewnętrznym na instalacji stalowej



Przykład zastosowania specjalistycznych żeliwnych flansz zaciskowych dużych rozmiarów na instalacji stalowej