

Złączki zaciskowe flanszowe marki Gebo:

- przeznaczone są do ciągłej eksploatacji,
- tworzą połączenia sztywne, tzn. są odporne na rozciąganie i ściskanie,
- dopuszczalna jest nie osiowość montażu (do 3°, w przypadku łączników dwustronnych 2 x 3° = 6°).
- wyrównują różnicę potencjałów rurociągu,
- oszczędzają czas, ponieważ nie wymagają gwintowania ani spawania.

Zastosowania złązek zaciskowych flanszowych z żeliwa ciągliwego do rur stalowych:

Rury gwintowane zgodne z DIN EN 10255 (dawniej DIN 2440/2441) oraz DIN 2442

Złączki zaciskowe marki Gebo stosuje się przy naprawach istniejących rurociągów oraz przy wykonywaniu nowych instalacji do takich mediów jak: woda, sprężone powietrze, olej.

Typowe zastosowania:

- instalacje wody pitnej,
- domowe instalacje przyłączeniowe zaopatrzenia w wodę pitną,
- rurociągi przeciwpożarowe,
- instalacje sprężonego powietrza,
- instalacje do oleju opałowego i napędowego,
- przewody czynnika chłodniczego (warunkowo).

NR ART. PRODUKT W STAŁEJ SPRZEDAŻY

01.220.00.07	złączka AF 2 1/2"
01.220.00.08	złączka AF 3"
01.220.00.09	złączka AF 4"
01.220.01.07	złączka IF 2 1/2"
01.220.01.08	złączka IF 3"
01.220.01.09	złączka IF 4"
01.220.02.07	złączka OF 2 1/2"
01.220.02.08	złączka OF 3"
01.220.02.09	złączka OF 4"
01.220.04.07	złączka TF 2 1/2" x 2 1/2" x 2 1/2"
01.220.04.08	złączka TF 3" x 3" x 3"
01.220.04.09	złączka TF 4" x 4" x 4"



Dostępne rozmiary:
2 1/2", 3", 4"

Klasy ciśnienia:
woda PN 16, gaz PN 1,
sprężone powietrze PN 10



Dostępne rozmiary:
2 1/2", 3", 4"

Klasy ciśnienia:
woda PN 16, gaz PN 6,
sprężone powietrze PN 10



Dostępne rozmiary:
2 1/2", 3", 4"

Klasy ciśnienia:
woda PN 16, gaz PN 4,
sprężone powietrze PN 10



Dostępne rozmiary:
2 1/2" x 2 1/2" x 2 1/2";
3" x 3" x 3";
4" x 4" x 4"

Klasy ciśnienia:
woda PN 16, gaz PN 1,
sprężone powietrze PN 10

Złączki zaciskowe do rur stalowych marki Gebo:

- typ A (złączka z jednej strony z połączeniem zaciskowym i z gwintem zewnętrznym z drugiej strony)
- typ I (złączka z jednej strony z połączeniem zaciskowym i z gwintem wewnętrznym z drugiej strony)

■ Media: woda, sprężone powietrze, oleje i paliwa (należy przestrzegać przepisów dot. cieczy palnych!)

■ Temperatury: woda pitna: zimna woda; woda grzewcza: do 80 °C; olej: 40 °C

■ Badania: woda: W534, nr rej. DVGW: DW-8511AU2216 badanie VdS (rurociągi przeciwpożarowe); olej opałowy i napędy: dopuszczenie nadzoru budowlanego DIBT, nr zezw.: Z-38.4-212; Aprobata techniczna AT-15-8495/2010; Atest higieniczny HK/W/0814/01/2009

Nasze złączki zaciskowe z żeliwa ciągliwego nadają się również do stosowania w instalacjach grzewczych. Zastosowane elementy uszczelniające mogą pracować w temperaturze do 80 °C. Jednakże ze względu na ochronę przed korozją ocynkowane elementy stalowe z DIN EN 12502 cz.3 nie powinny być eksploatowane w temperaturze powyżej 60 °C.



typ A

Dostępne rozmiary:
3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4",
1 1/2", 2"

Klasy ciśnienia:
woda PN 10 (do 3/4")
PN 16 (od 1"),
sprężone powietrze PN 12,5
olej PN 6



typ I

Dostępne rozmiary:
3/8", 1/2", 3/4", 1", 1 1/4",
1 1/2", 2"

Klasy ciśnienia:
woda PN 10 (do 3/4")
PN 16 (od 1"),
sprężone powietrze PN 12,5
olej PN 6

NR ART. PRODUKT W STAŁEJ SPRZEDAŻY

01.150.00.00	złączka A 3/8"
01.150.00.01	złączka A 1/2"
01.150.00.02	złączka A 3/4"
01.150.00.03	złączka A 1"
01.150.00.04	złączka A 1 1/4"
01.150.00.05	złączka A 1 1/2"
01.150.00.06	złączka A 2"
01.150.01.00	złączka I 3/8"
01.150.01.01	złączka I 1/2"
01.150.01.02	złączka I 3/4"
01.150.01.03	złączka I 1"
01.150.01.04	złączka I 1 1/4"
01.150.01.05	złączka I 1 1/2"
01.150.01.06	złączka I 2"

CERTYFIKATY:

