

Gebo Quick – uniwersalna złączka zaciskowa do rur stalowych, tzw rur czarnych i rur PE

Złączka przelotowa z pierścieniem zaciskowym z obu stron – **GO**

Rury stalowe i tzw. rury czarne:

DIN EN 10255 (DIN 2440, 2441, 2442) i DIN 2448/2458 seria 1, 2 i 3

Rury PE:

HDPE – rury PE 80 I PE 100 – SDR 11 – zgodnie z normą DIN 8074 i certyfikatem 8075 DVGW – GW 335-A2; rury PE -PEX-a – SDR 11 DIN 16893 Seria 1, DVGW – GW335-A3



- **Media:** woda, powietrze sprężone
- **Temperatura robocza:** do 80 °C (dla rur stalowych); woda pitna: zimna woda
- **Ciśnienie robocze:** sprężone powietrze 4 bar; woda 10 bar
- **Aprobata techniczna:** AT-15-8495/2010
- **Atest higieniczny:** HK/W/0814/01/2009

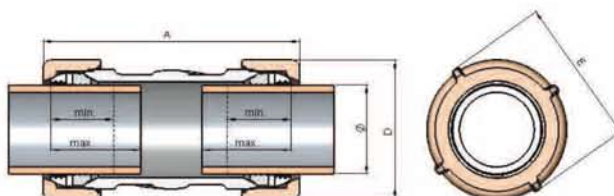
zewnętrzna średnica rury-Ø [mm] Numer katalogowy

| | | |
|----|-----------|--------------|
| 15 | 19,7–21,8 | 17.195.02.01 |
| 20 | 24,6–27,3 | 17.195.02.02 |
| 25 | 31,4–34,2 | 17.195.02.03 |
| 32 | 40,0–42,9 | 17.195.02.04 |
| 40 | 47,9–51,5 | 17.195.02.05 |
| 50 | 59,7–63,6 | 17.195.02.06 |

Dostępne rozmiary i wagi

| DN | zew. średnica rury-Ø od-do [mm] | rury stalowe rury czarne rury PE | | | waga [g] | długość łącznika -A [mm] | szerokość łącznika -E [mm] | głębokość penetracji rury | |
|----|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|
| | | średnica zew.-Ø [mm] | średnica zew.-Ø [mm] | średnica zew.-Ø [mm] | | | | min. [mm] | max. [mm] |
| 15 | 19,7–21,8 | 21,3 | 20,0 | 20 x 1,9 | 186 | 88 | 42 | 22 | 34 |
| 20 | 24,6–27,3 | 26,9 | 25,0 | 25 x 2,3 | 254 | 91 | 48 | 22 | 35 |
| 25 | 31,4–34,2 | 33,7 | 31,8 | 32 x 2,9 | 335 | 98 | 56 | 24 | 40 |
| 32 | 40,0–42,9 | 42,4 | – | 40 x 3,7 | 566 | 107 | 67 | 27 | 44 |
| 40 | 47,9–51,5 | 48,3 | 51,0 | 50 x 4,6 | 552 | 107 | 72 | 25 | 44 |
| 50 | 59,7–63,6 | 60,3 | 63,5 | 63 x 5,8 | 1000 | 128 | 92 | 28 | 54 |

Schemat stosowania złączki na rurach stalowych, tzw. czarnych rurach i rurach PE



Certyfikaty



Produkty z asortymentu Gebo Quick i Gebo Clamps posiadają następujące certyfikaty:

- **Certyfikat DVGW** (Baumusterprüfzertifikat) – dopuszczający do stosowania w systemach wody pitnej wydany przez Deutschen Akkreditierungsstelle Technik, **ważny do 01.10.2004 r.**
- **Aprobata techniczna ITB** o numerze **AT-15-8495/2010** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej, **ważna do 18.10.2015 r.**
- **Atest higieniczny HK/W/0814/01/2009** wydany przez Państwowy Zakład Higieny, **ważny do 19.11.2014 r.**



Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-8495/2010

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2487), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

Gebo Technika International Sp. z o.o.
Ul. Okólna 45, 05-270 Marki k/Warszawy

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Łączniki i obejmy GEBO do rur stalowych i z polietylenu

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobaty Technicznej ITB.

Termin ważności:
18 października 2015 r.

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 18 p

Aprobata Techniczna ITB AT-15-8495/2010 jest nową wersją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8495/2010. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8495/2010 jest ważny tylko w całości. Publikowanie lub wykorzystywanie w całości lub w części wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8511BU0380
Registrierungsnummer
registration number

| | |
|--|--|
| Anwendungsbereich field of application | Produkte der Wasserversorgung products of water supply |
| Zertifikatshaber owner of certificate | Gebo Armaturen GmbH Am Damm 4, D-58332 Schwelm |
| Vertreiber distributor | Gebo Armaturen GmbH Am Damm 4, D-58332 Schwelm |
| Produktart product category | Installation systems and system joints: pipe joint for pipes in drinking water installation systems (8511) |
| Produktbezeichnung product description | compression fittings, made of zinc-plated malleable cast iron, for pipes, made of zinc-plated steel, which conforms DIN EN 10225 and DIN EN 10240, only for cold water |
| Modell model | Serie 195 (Quick) |
| Prüfberichte test reports | mechanical test: 120003410 from 01.10.2009 (MPM) KTW testing: 014A07_03 from 24.04.2007 (TZW) hygienic testing: MO 156/08 from 07.10.2008 (TZW) |
| Prüfgrundlagen basis of type examination | DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007) |



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO - PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH - NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD HIGIENY KOMUNALNEJ DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE

24 Cherońska 80-791 Warszawa • Phone (22) 5421354; (22) 5421349 • Fax (22) 5421287 • e-mail: sek-ohk@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY HYGIENIC CERTIFICATE

HK/W/0814/01/2009

Wyrób / product: Łączniki zaciskowe do rur Gebo Quick, Gebo Standard, łączniki zaciskowe kołnierzowe do rur Gebo, obejmy naprawcze DSK i DS, obejmy naprawczo-montażowe ANB

Zawierający / containing: ocynkowane żelazo stwardniałe, stal węglowa, NBR

Przeznaczony do / destined: montażu i naprawy instalacji służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:
- bez zastrzeżeń

Wydawca / producer:
GEBO TECHNIKA Sp. z o.o.
05-270 Marki k/Warszawy
ul. Okólna 45

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:
GEBO TECHNIKA Sp. z o.o.
05-270 Marki k/Warszawy
ul. Okólna 45

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2014-11-19 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation, or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 listopada 2009
The date of issue of the certificate: 19th November 2009

Reprezentacja, podpisania, datowania, sfinalizacja Atestu Higienicznego w celach marketingowych bez spłaty NBP-PZH jest zabroniona.

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej
Bożena Kroczyńska

www.pzh.gov.pl