

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

Złączka zaciskowa z gwintem wewnętrznym – **QI**



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



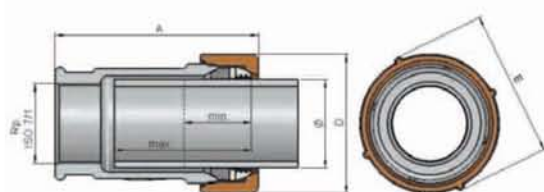
- **Media:** woda, powietrze sprężone
- **Temperatura robocza:** do 80°C (dla rur stalowych);
woda pitna: zimna woda
- **Ciśnienie robocze:** sprężone powietrze 4 bar;
woda 10 bar
- **Aprobata techniczna:** AT-15-8495/2010
- **Atest higieniczny:** HK/W/0814/01/2009

DN	zewnętrzna średnica rury-Ø [mm]	gwint łącznika	Numer katalogowy
15	19,7–21,8	1/2"	17.195.01.01
20	24,6–27,3	3/4"	17.195.01.02
25	31,4–34,2	1"	17.195.01.03
32	40,0–42,9	1 1/4"	17.195.01.04
40	47,9–51,5	1 1/2"	17.195.01.05
50	59,7–63,6	2"	17.195.01.06

Dostępne rozmiary i wagi

DN	gwint łącznika R ISO 7/1	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	1/2"	19,7–21,8	21,3	20,0	20 x 1,9	192	67	42	22	40
20	3/4"	24,6–27,3	26,9	25,0	25 x 2,3	255	72	48	22	45
25	1"	31,4–34,2	33,7	31,8	32 x 2,9	345	78	56	24	47
32	1 1/4"	40,0–42,9	42,4	–	40 x 3,7	550	84	67	27	54
40	1 1/2"	47,9–51,5	48,3	51,0	50 x 4,6	560	87	72	25	55
50	2"	59,7–63,6	60,3	63,5	63 x 5,8	1016	105	92	28	65

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-15-8495/2010-01. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-8495/2010-01 jest ważny tylko w całości. Publikowanie lub wprowadzanie zmian technicznych 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
Votreiber 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 naprawcze 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 zaszerezeń

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 NADPVCN jest zabroniona.

Kierownik
Zakładu Higieny Komunalnej
Bożena Kroczyńska

www.pzh.gov.pl