

Универсальные обжимные соединения для стальных и полиэтиленовых труб $T_{max} 80^{\circ}C$

Области применения: стальные трубы, полиэтиленовые трубы, соответствующие SDR 11/S5
 Среда: вода, газ, нефтепродукты и топливо (пожалуйста, обращайтесь внимание на соответствующие технические требования!)
 Диапазон давления: газ: 4 кг/см², вода 10 кг/см²
 Температура: газ: от $-20^{\circ}C$ до $+60^{\circ}C$;
 для систем отопления и хозяйственно-бытового водоснабжения $T_{max} 80^{\circ}C$;
 для питьевого водоснабжения $T_{max} 25^{\circ}C$;
 Проверка: проверено Германской технической и научной ассоциацией по вопросам газо- и водоснабжения

Тип АК Обжимные соединения из ковкого чугуна, с наружной резьбой



Обжимные соединения, предназначенные для труб со следующим внешним диаметром в мм	применение	резьбовое соединение	№ продукта
19,7 – 21,8	для стальных и полиэтиленовых труб	1/2"	17.195.00.01
24,6 – 27,3	для стальных и полиэтиленовых труб	3/4"	17.195.00.02
31,4 – 34,2	для стальных и полиэтиленовых труб	1"	17.195.00.03
40,0 – 42,9	для стальных и полиэтиленовых труб	1 1/4"	17.195.00.04
47,9 – 51,5	для стальных и полиэтиленовых труб	1 1/2"	17.195.00.05
59,7 – 63,6	для стальных и полиэтиленовых труб	2"	17.195.00.06

Тип ИК Обжимные соединения из ковкого чугуна, с внутренней резьбой



Обжимные соединения, предназначенные для труб со следующим внешним диаметром в мм	применение	резьбовое соединение	№ продукта
19,7 – 21,8	для стальных и полиэтиленовых труб	1/2"	17.195.01.01
24,6 – 27,3	для стальных и полиэтиленовых труб	3/4"	17.195.01.02
31,4 – 34,2	для стальных и полиэтиленовых труб	1"	17.195.01.03
40,0 – 42,9	для стальных и полиэтиленовых труб	1 1/4"	17.195.01.04
47,9 – 51,5	для стальных и полиэтиленовых труб	1 1/2"	17.195.01.05
59,7 – 63,6	для стальных и полиэтиленовых труб	2"	17.195.01.06

Тип ОК Обжимные соединения из ковкого чугуна, для зажима с обеих сторон



Обжимные соединения, предназначенные для труб со следующим внешним диаметром в мм	применение	№ продукта
19,7 – 21,8	для стальных и полиэтиленовых труб	17.195.02.01
24,6 – 27,3	для стальных и полиэтиленовых труб	17.195.02.02
31,4 – 34,2	для стальных и полиэтиленовых труб	17.195.02.03
40,0 – 42,9	для стальных и полиэтиленовых труб	17.195.02.04
47,9 – 51,5	для стальных и полиэтиленовых труб	17.195.02.05
59,7 – 63,6	для стальных и полиэтиленовых труб	17.195.02.06

Тип ТК Обжимные соединения из ковкого чугуна для зажима с обеих сторон, ответвление с внутренней резьбой



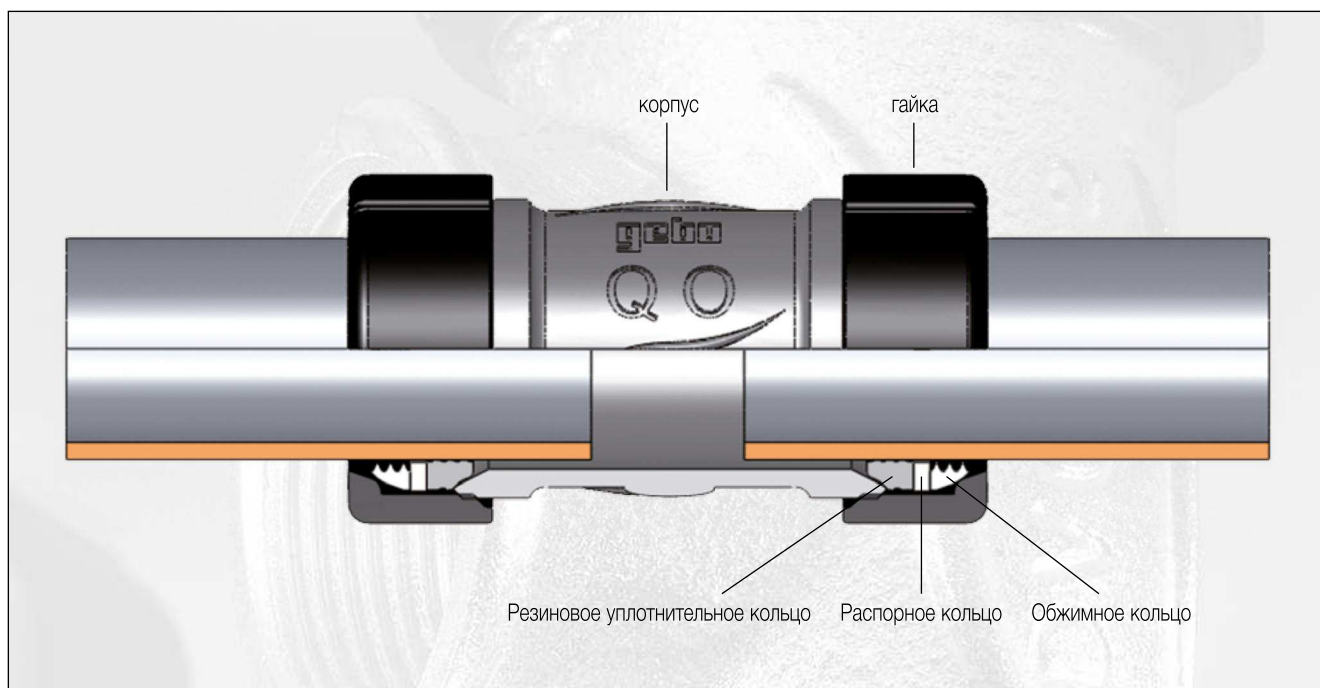
Обжимные соединения, предназначенные для труб со следующим внешним диаметром в мм	применение	резьбовое соединение	№ продукта
19,7 – 21,8	для стальных и полиэтиленовых труб	1/2"	17.195.04.01
24,6 – 27,3	для стальных и полиэтиленовых труб	3/4"	17.195.04.02
31,4 – 34,2	для стальных и полиэтиленовых труб	1"	17.195.04.03
40,0 – 42,9	для стальных и полиэтиленовых труб	1 1/4"	17.195.04.04
47,9 – 51,5	для стальных и полиэтиленовых труб	1 1/2"	17.195.04.05
59,7 – 63,6	для стальных и полиэтиленовых труб	2"	17.195.04.06

Муфты для соединения труб без резьбы и без применения сварки!



Инструкция по монтажу:

1. Участок трубы должен быть отрезан вертикально. Убедитесь в том, что на краях трубы нет мусора, неровностей, искажений, резьбы, краски и т.д.
2. При монтаже соединения, детали должны быть установлены поверх трубы в следующей последовательности: конусовидная гайка, обжимное кольцо, распорное кольцо, и уплотнительное кольцо (резиновое).
3. Натяните уплотнительное кольцо по крайней мере на 10 мм от конца трубы.
4. Вставьте конец трубы с отдельными деталями в уплотнительную камеру самого корпуса, убедитесь, что детали посажены точно.
5. Затяните конусовидную гайку на корпус. Держите трубу ровно, убедитесь в том, что труба не крутится пока Вы затягиваете гайку.
6. При использовании динамометрического ключа действуют следующие крутящие моменты, в качестве нормативных показателей: 1/2" – 1" = 120 Нм; 1 1/4" – 2" = 150 Нм



Обязательно используйте усилительную втулку (ребро жесткости) при соединении газовых ПЭ труб!

Вставьте усилительную втулку в трубу из ПЭ



номинальный размер в мм x толщина стенки в мм	длина в мм	№ продукта
20 x 1,9	60	03.354.75.2019
25 x 2,3	65	03.354.75.2523
32 x 2,9	70	03.354.75.3230
40 x 3,7	75	03.354.75.4037
50 x 4,6	80	03.354.75.5046
63 x 5,8	90	03.354.75.6358