

# Муфта Соединительная GT



# БЫСТРЕЙШИЙ, ПРОСТЕЙШИЙ И НАИБОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫЙ СПОСОБ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБ

Муфты GT соединяют два гладких конца трубы на одной горизонтальной оси безопасным, быстрым и жёстким способом.

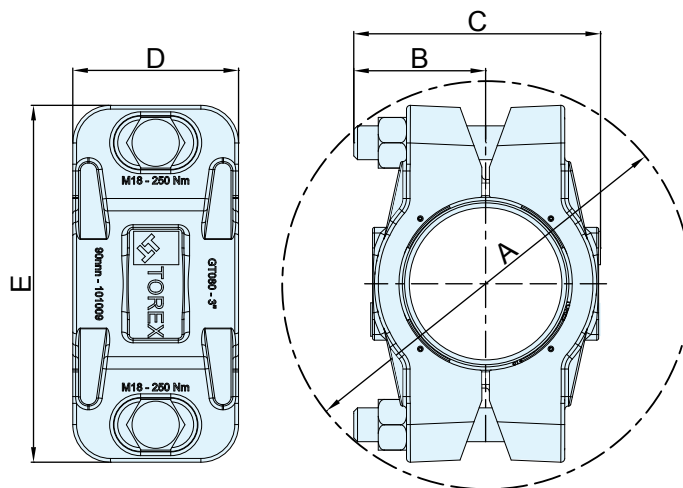
Муфты GT подходят для труб как из углеродистой, так и из нержавеющей стали. Идеальная герметичность обеспечивается уплотнением из резины EPDM или пищевого силикона.

## Особенности

- Конструкция выполнена из 2-х чугунных полукопусов в соответствии с EN GJS 500-7 EN 1563;
- Фиксирующие зубья из закалённой углеродистой стали;
- Доступны уплотнения из резины EPDM или пищевого силикона;
- Рабочая температура:  
от -40 °C до 110 °C (от -40 °F до 230 °F);
- Рабочее давление:  
мин. -0.5 бар / макс. 7.0 бар (мин. -7.2 PSI / макс. 101.5 PSI);
- Диаметры варьируются от 40 мм до 200 мм (от 1½" до 8"), что соответствует наиболее распространённым размерам линий пневмотранспорта.



## Габаритные размеры

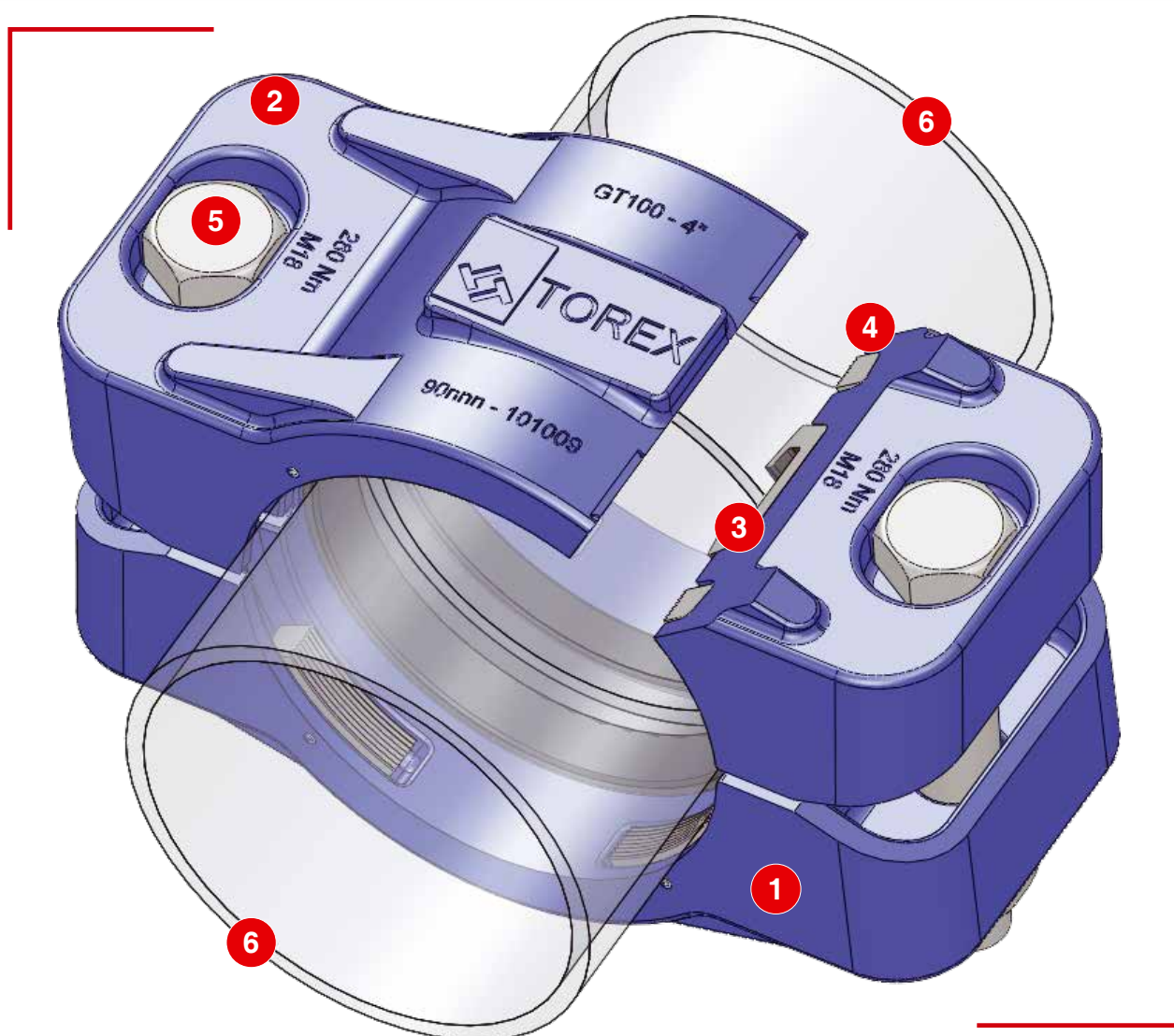


Типоразмер	A	B	C	D	E
40	130	43	83	80	114
50	170	59	110	88	134
65	200	59	110	88	176
80	220	70	131	88	188
100	260	82	157	95	216
125	310	102	189	95	244
150	360	105	219	125	316
200	410	143	286	125	358

Размеры в мм

## Преимущества

- ✓ Быстрая и простая установка, сниженные затраты по сравнению со сваркой соединения;
- ✓ Более безопасный монтаж, чем сварка, так как муфта GT может быть смонтирована без использования специального тяжёлого оборудования (требуется только динамометрический ключ);
- ✓ Большая гибкость использования, чем у сварных соединений, поскольку муфты GT съёмные и пригодные для повторного использования, что позволяет легко и быстро модифицировать пневмолинию (можно повторно использовать на других пневматических линиях);
- ✓ Не требуют затратной подготовки торца трубы (достаточно ровных торцов труб);
- ✓ Отсутствие падения давления на линии пневмотранспорта;
- ✓ Муфты GT можно вращать для обеспечения легкого доступа к гайкам и болтам;
- ✓ Уменьшенный вес.



- |   |                       |   |                    |
|---|-----------------------|---|--------------------|
| 1 | Полукорпус для гаек   | 4 | Фиксирующие зубья  |
| 2 | Полукорпус для болтов | 5 | Болты              |
| 3 | Уплотнение            | 6 | Прямой конец трубы |



Соединительные муфты GT используются для соединения ровных концов труб пневматических конвейерных систем из углеродистой или нержавеющей стали.



**ООО «В.А.М.-Москва»**  
121471, Москва, ул. Рябиновая, д. 38В  
+7 (495) 663-22-39



[www.wammoscow.ru](http://www.wammoscow.ru)