



DN 50-300
PN 10/16



Особенности конструкции

- Один тип муфты UltraGrip подходит для соединения труб из разных материалов
- Конструкция обеспечивает простой и быстрый монтаж
- Допустимое давление в соединении равно или превышает расчетное давление труб
- Устанавливаемый зазор между плоскостью фланца и торцом трубы служит:
 - для компенсации теплового расширения труб
 - для предотвращения передачи вибрации
 - для компенсации осадки грунта
 - для облегчения монтажа/демонтажа

Область применения

- Специальные муфты UltraGrip предназначены для соединения труб из чугуна, стали, ПВХ, ПЭ (без дополнительных приспособлений) и некоторых других материалов в различных сочетаниях
- Трубопроводы для нейтральных жидкостей при допустимой рабочей температуре 50 °С

Спецификация (рис.15)

- 1 - Рукав муфты из ковкого чугуна GGG40
- 2 - Прижимное кольцо из ковкого чугуна GGG40
- 3 - Внутреннее упорное кольцо из металлического сплава
- 4 - Фиксирующие сегменты из металлического сплава
- 3 - Профилированное уплотнительное кольцо из EPDM
- 4 - Болты и гайки из нержавеющей стали

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи - покрытие Rilsan Nylon 11, годное для питьевой воды
- Болты и гайки из нержавеющей стали

При заказе

- Обязательно указывать материал трубы, DN и наружный диаметр трубы
- Заполнить опросный лист в Приложении

Соответствие ГОСТам

- Соответствует ГОСТ 12815 - 80

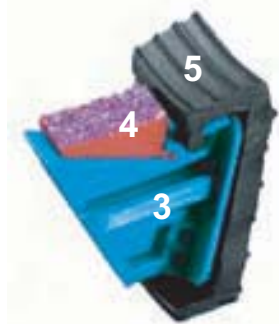


рис.15



Чертеж, таблица размеров

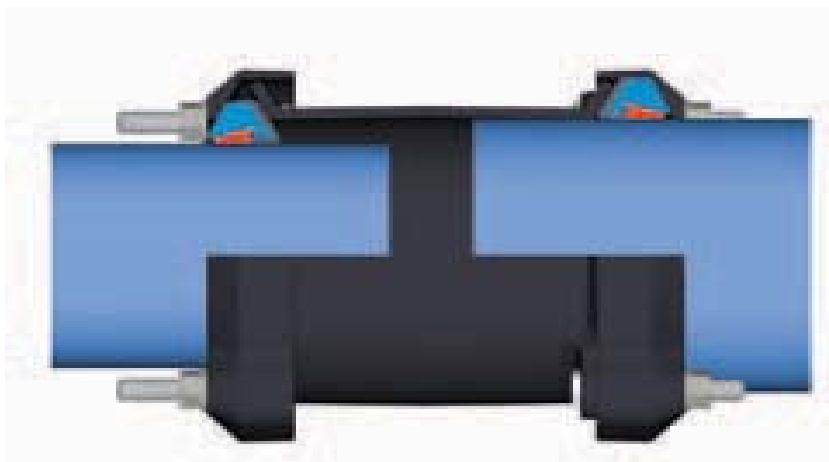
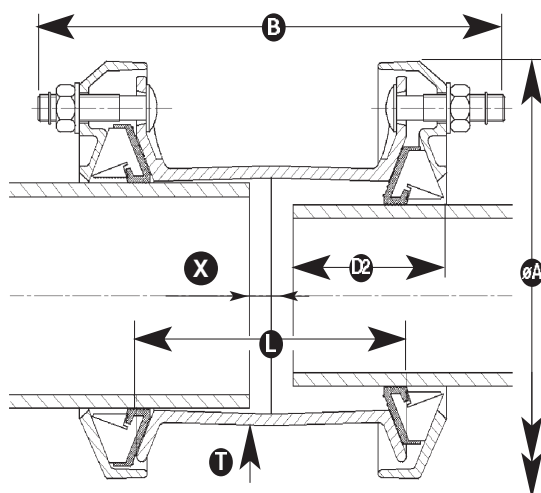
**Муфты UltraGrip позволяют соединять трубы разного диаметра**

Рис.16

DN	Наружный диаметр	Рабочее давление	Захват трубы (D)				Размеры, мм					Кол-во стяжек	Вес, кг
			Для стали, чугуна, ПВХ		Для ПЭ		A	B	L	T	X		
			От	До	От	До							
50	43.5-63.5	16	70	95	70	95	168.0	242.0	144.0	7.0	20	6	5.0
65	63.0-83.7	16	70	95	70	95	188.5	242.0	144.0	7.0	20	6	5.9
80	85.7-107.0	16	70	105	70	105	211.5	267.0	170.0	7.0	20	6	7.5
100	107.2-133.2	16	90	125	90	120	277.0	326.0	180.0	7.0	20	6	13.3
125	132.2-160.2	16	90	125	90	125	304.0	316.0	180.0	6.0	20	6	14.2
150	158.2-192.2	16	95	140	95	140	336.0	352.0	213.0	7.0	20	8	19.7
200	218.1-256.0	10	120	165	120	155	417.0	364.0	220.0	7.0	20	8	26.6
250	266.2-310.0	10	150	220	150	180	476.0	504.0	300.0	8.0	20	12	49.7
300	315.0-356.0	10	150	220	150	185	519.0	504.0	300.0	7.0	20	16	56.8