

Муфта TALIS Eurocoup DN200-1600 PN10/16

Муфта TALIS Eurocoup DN200-1600 PN10/16



Описание

- Допустимое расширение и сужение ± 5 мм и допустимое угловое смещение $\pm 6^\circ$

• Защита от коррозии:

- Эпоксидное порошковое покрытие
- Оцинкованные болты

• Соответствие стандартам:

- ANSI/AWWA C 219: Болтовые механические муфты для труб с гладкими концами

• Сертификация:

- Сертифицировано для применения на питьевой воде

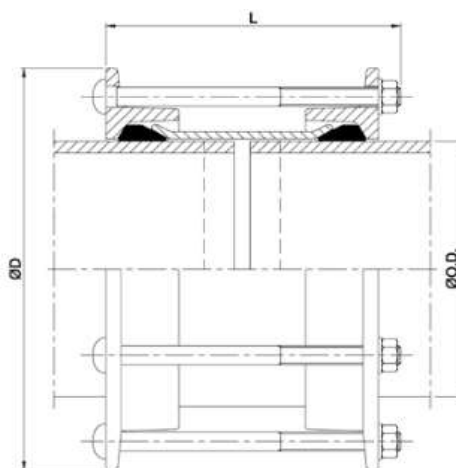
Области применения

- Водопроводные сети питьевой воды
- Насосные станции, станции водоподготовки, резервуары
- Противопожарные системы
- Оросительные системы

Технические характеристики

- Диапазон: DN - от 200 до 1600 мм.
- PN 10/16
- Температура: от 0 до $+60^\circ\text{C}$

Спецификация



Поз.	Наименование	Кол-во	Материалы	Стандарты
1	Корпус	2	Высокопрочный чугун / конструкционная сталь S275 (свыше DN300)	EN 10025
2	Прокладка	2	EPDM	EN 681-1
3	Стяжные болты	В соотв. с DN	Оцинкованная сталь	ISO 4042
	Покрытие		Эпоксидное покрытие Resicoat RT9000 R4 (RAL 5015)	

Муфта TALIS Eurocoup DN200-1600 PN10/16

Размеры и вес

Для труб из чугуна				
DN	OD, мм	Длина L, мм	D, мм	Вес, кг
200	222,0	180,0	312,0	7,1
250	274,0	180,0	364,0	12,1
300	326,0	180,0	416,0	12,2
350	378,0	235,0	478,0	22,0
400	429,0	235,0	529,0	26,0
450	480,0	235,0	580,0	28,0
500	532,0	235,0	627,0	28,5
600	635,0	235,0	730,0	34,0
700	738,0	230,0	838,0	48,9
800	842,0	230,0	942,0	54,9
900	945,0	230,0	1045,0	65,2
1000	1048,0	245,0	1161,0	73,7
1100	1152,0	245,0	1265,0	80,2
1200	1255,0	260,0	1368,0	87,3
1400	1462,0	260,0	1593,0	177,8
1500	1565,0	260,0	1696,0	189,4
1600	1668,0	260,0	1799,0	201,1
Для труб из стали				
DN	OD, мм	Длина L, мм	D, мм	Вес, кг
200	219,1	180,0	309,1	7,1
250	273,1	180,0	363,1	12,1
300	323,9	180,0	413,9	12,2
350	355,6	235,0	455,6	21,0
400	406,4	235,0	506,4	24,0
450	457,2	235,0	557,2	27,0
500	508,0	235,0	603,0	27,4
600	609,6	235,0	705,0	32,7
700	711,2	230,0	811,0	47,3
800	812,8	230,0	913,0	53,2
900	914,4	230,0	1014,0	59,9
1000	1016,0	245,0	1129,0	70,9
1100	1118,0	245,0	1231,0	78,1
1200	1220,0	245,0	1333,0	85,2
1400	1420,0	260,0	1551,0	173,1
1500	1520,0	260,0	1651,0	186,1
1600	1620,0	260,0	1751,0	195,6