

Муфта соединительная Parus универсальная

Тип MC2

DN 50-1600

PN 10/16

СТАНДАРТЫ:

– ТУ 28.14.11-001-28551776-2020

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая среда	- Питьевая вода и нейтральные жидкости - Хозяйственные сточные воды
Максимальная температура рабочей среды	80°C

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Прочность корпуса	1,5 x PN
Герметичность	1,1 x PN

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Для соединения труб из стали, чугуна, ПВХ и гофрированных
- Безопасное и надежное соединение без сварки
- Антикоррозийное эпоксидное покрытие

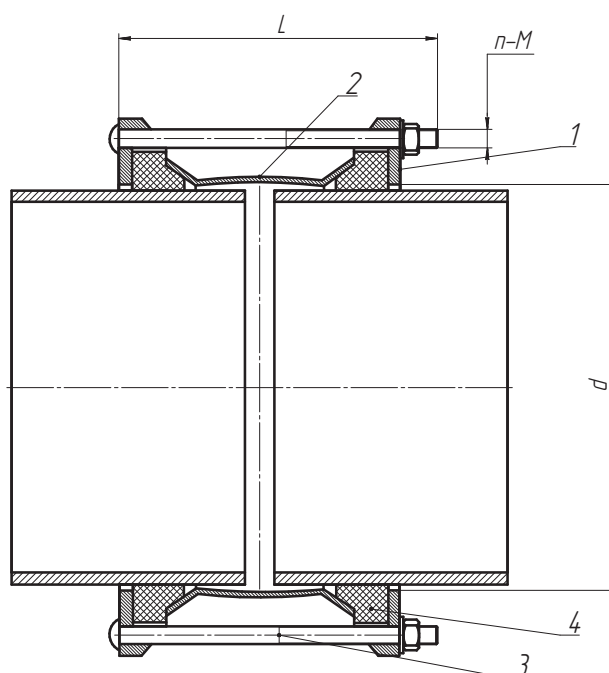
ПОЗИЦИЯ

МАТЕРИАЛЫ

Нажимное кольцо	Сталь 09Г2С
Корпус	Сталь 09Г2С
Болт и гайка	Оцинкованная сталь
Уплотнительное кольцо	СКЭПТ (EPDM)

КОМПОНЕНТЫ

- 1 Нажимное кольцо
- 2 Корпус
- 3 Болт и гайка
- 4 Уплотнительное кольцо



DN	Размеры, мм			Масса, кг (не более)
	Длина корпуса без колец, L	Диаметр и количество шпилек, п-М	Наружный диаметр обжимаемой трубы, d ₂	
50	200	4-M16	56-72	10
65	200	4-M16	72-89	10
80	200	4-M16	88,9-108	10
100	200	4-M16	108-120, 113,5-128,7	10
125	200	4-M16	138,9-153,3	10
150	250	4-M16	158-172, 167,5-181,6	10
200	250	4-M16	218-235	20
250	250	4-M16	272-289	20
300	250	4-M16	323-339,4	30
350	400	4-M16	370-380	30
400	400	8-M16	423-433	40
500	400	8-M16	523-533	60
600	400	8-M16	623-633	70
700	400	8-M16	713-723	90
800	400	8-M16	813-823	100
900	400	8-M16	913-923	130
1000	400	8-M16	1013-1023	140
1200	400	8-M16	1213-1223	200
1400	400	12-M16	1413-1423	250
1600	400	12-M16	1613-1623	300