

Муфта соединительная Parus для труб ПНД и ПВХ

Тип МСЗ

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 ПНД и ПВХ
- Безопасное и надежное соединение без сварки
- Фиксирующие сухари делают соединение устойчивым растягивающим нагрузкам
- Антикоррозийное эпоксидное покрытие

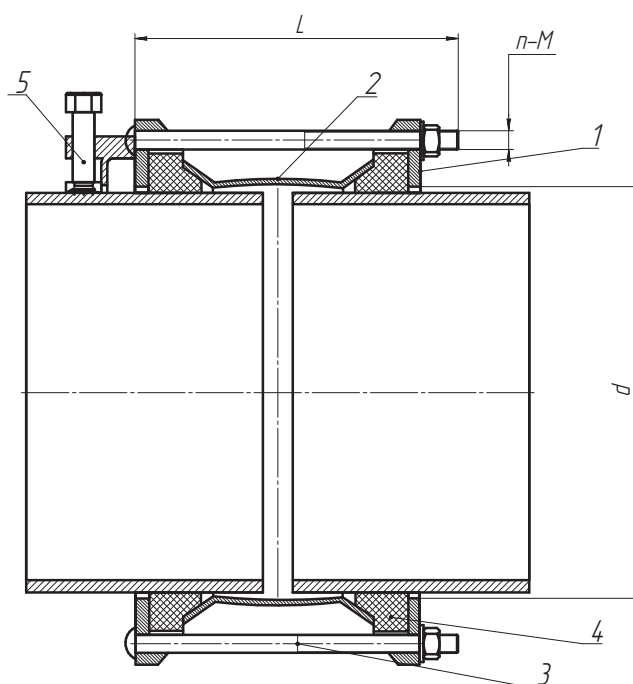
ПОЗИЦИЯ

МАТЕРИАЛЫ

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

КОМПОНЕНТЫ

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



DN	Размеры, мм			Масса, кг (не более)
	Длина корпуса без колец, L	Диаметр и количество шпилек, p-M	Наружный диаметр обжимаемой трубы, d ₂	
50	200	4-M16	63	10
65	200	4-M16	75	10
80	200	4-M16	90	10
100	200	4-M16	110, 125	10
125	200	4-M16	140	10
150	250	4-M16	160, 180	10
200	250	4-M16	200, 225	20
250	250	4-M16	250, 280	20
300	250	4-M16	315	30
350	400	4-M16	355	30
400	400	8-M16	400, 450	40
450	400	8-M16	500	60
500	400	8-M16	560	60
600	400	8-M16	630	70
700	400	8-M16	710	90
800	400	8-M16	800	100
900	400	8-M16	900	130
1000	400	8-M16	1000	140
1200	400	8-M16	1200	200
1400	400	12-M16		250
1600	400	12-M16		300