



## Муфта соединительная Parus универсальная

Тип МС1

DN 40-800

PN 10/16

### СТАНДАРТЫ:

– ТУ 28.14.11-001-28551776-2020

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

### 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

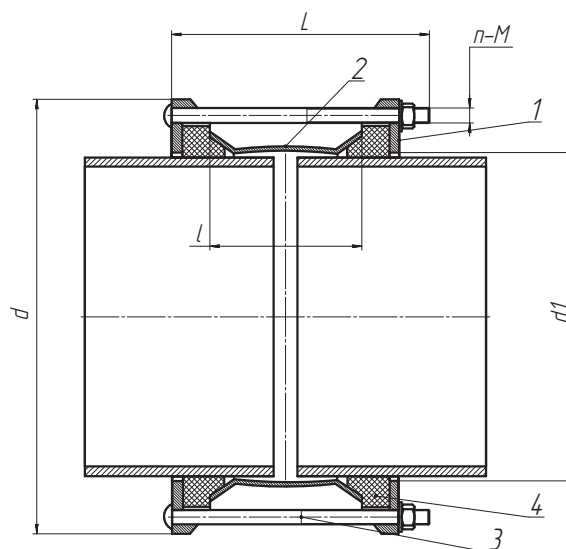
### ПОЗИЦИЯ

### МАТЕРИАЛЫ

Нажимное кольцо	ВЧ40 (GGG40)
Корпус	ВЧ40 (GGG40)
Болт и гайка	Углеродистая сталь
Уплотнительное кольцо	СКЭПТ (EPDM)

## КОМПОНЕНТЫ

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



DN	Диаметр труб	Размеры, мм					Масса, кг
		L	n-M	d	d1	l	
40	48-60	170	2-M12	140	62	96	2.4
50	59-72	170	2-M12	156	74	96	2.5
65	72-85	170	2-M12	174	87	96	3.2
80	88-103	180	4-M12	187	105	96	4.0
100	96-113	180	4-M12	220	118	96	4.5
100	108-120	180	4-M12	211	121	96	4.6
100	105-125	180	4-M12	213	126	96	4.6
100	109-128	180	4-M12	215	132	96	4.8
125	132-146	180	4-M12	241	150	96	6.1
125	138-153	180	4-M12	246	155	96	6.2
150	158-172	200	4-M12	265	173	105	7.0
150	155-175	200	4-M12	265	176	105	7.0
150	159-182	200	4-M12	279	185	104	7.2
175	192-210	210	4-M12	298	213	130	8.0
200	198-225	210	4-M12	320	227	130	9.5
200	218-235	220	4/6-M12	326	237	130	10.0
250	242-262	220	6-M12	358	264	130	12.0
250	250-267	220	6-M12	366	268	130	14.0
250	250-274	220	6-M12	371	276	130	14.0
250	272-289	220	6-M12	382	290	130	14.0
300	315-332	220	6-M12	430	334	130	16.5
300	322-339	220	6-M12	431	341	130	16.8
350	340-360	220	6/8-M12	476/495	362	130	20.0
350	351-378	230	6/8-M14	495/495	380	130	23.0
350	374-391	230	6/8-M14	508/512	393	130	24.0
400	390-410	220	8-M14	530	411	130	25.0
400	398-430	270	8-M14	560	433	130	26.0
400	417-437	240	8-M14	535	439	130	28.0
400	425-442	240	8-M14	558	444	130	28.0
450	450-463	270	8-M14	605	465	130	30.0
450	455-480	270	10-M14	600	478	140	32.0
450	476-500	270	8/10-M14	615/596	502	130	36.0
500	500-508	270	10-M16	615	510	130	38.0
500	500-533	310	10-M14	685	535	140	39.0
500	526-546	270	10-M14	662	548	130	40.0
600	600-630	270	10-M14	725	635	130	47.0
600	608-636	270	10-M14	735	638	130	48.0
600	630-650	270	10-M14	745	350	130	50.0
700	410-739	280	12-M16	874	742	155	70.0
800	816-842	330	12-M16	996	844	180	80.0