

Универсальная редукционная муфта Серия 1500

Универсальная редукционная муфта Серия 1500



Позволяет создать соединение двух труб разных диаметров

Описание

- Универсальная муфта позволяет соединять трубы различных диаметров в диапазоне от 57 до 500 мм;
- Для труб из чугуна, стали, ПВХ и асбестоцемента;
- Максимальное допустимое угловое смещение +/- 6°;
- Корпус - высокопрочный чугун GGG-50 с наплавляемым эпоксидным покрытием;
- Уплотнения: для воды: EPDM в соответствии с UNE EN 681/1;
- Рабочее давление: 16 бар для воды.

Соответствие стандартам:

- NF A 48-830: Литейные изделия из чугуна для поливинилхлоридных труб для питьевой воды под давлением.
- EN 545: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединение для водопроводов - требования и условия испытаний
- ISO 2531: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединение для работы с водой.
- ISO 7483: Размеры прокладок для использования с фланцами по ISO 7005.
- Комплексные испытания в соответствии с DIN-3387

Сертификация:

Сертифицировано для применения на питьевой воде.

Области применения

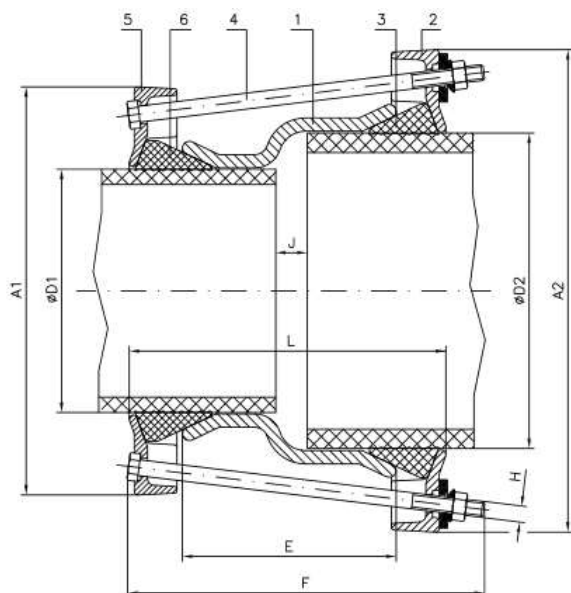
- Водопроводные сети
- Противопожарные системы
- Оросительные системы

Технические характеристики

Максимальное рабочее давление: PN 16 для воды.

Температура: 0 - +60°C

Универсальная редукционная муфта Серия 1500



Конструктивные элементы

	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус муфты	ВЧШГ-50	Эпоксидное
2;5	Стопорное кольцо	ВЧШГ-50	Эпоксидное
3;6	Прокладка	EPDM	
4	Болты	Сталь 6.8	Оцинкованная сталь

Размеры и вес

Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг	Артикул	Вес, кг
1500-000L	7.00	1521-000L	17.50	1540-000L	36.50
1501-000L	8.00	1521-A00L	18.00	1541-000L	39.00
1502-000L	8.00	1522-000L	19.00	1542-000L	40.00
1503-000L	9.00	1523-000L	20.00	1543-000L	42.00
1504-000L	11.00	1524-000L	20.50	1544-000L	41.00
1505-000L	10.00	1525-000L	23.50	1545-000L	42.00
1506-000L	11.50	1526-000L	24.00	1547-000L	45.00
1507-000L	9.50	1527-000L	24.00	1548-000L	47.00
1508-000L	12.50	1527-A00L	26.00	1549-000L	49.00
1509-000L	12.00	1528-000L	27.00	1550-000L	49.00
1510-000L	12.50	1529-000L	27.50	1551-000L	49.00
1511-000L	12.00	1530-000L	31.00		
1512-000L	14.00	1531-000L	30.00		
1513-000L	10.50	1532-000L	31.00		
1514-000L	14.50	1533-000L	32.00		
1515-000L	15.50	1534-000L	33.00		
1516-000L	14.50	1535-000L	33.50		
1517-000L	13.50	1536-000L	36.50		
1518-000L	12.00	1537-000L	33.00		
1519-000L	16.50	1538-000L	34.00		
1520-000L	16.00	1539-000L	34.50		

Универсальная редукционная муфта Серия 1500

Артикул	D1	D2	E	F	A1	A2	J(Min)	J(Max)	H	L(Max)
1500	57/72	68/85	130	260	195	207	10	70	M12x250	209
1501	57/72	85/102	130	260	195	224	10	70	M12x250	206
1502	68/85	85/102	130	260	207	224	10	70	M12x250	211
1503	68/85	103/116	130	260	207	250	10	70	M12x250	212
1504	85/102	103/116	160	260	224	250	10	100	M12x250	239
1505	85/102	108/128	160	300	224	250	10	100	M12x290	242
1506	85/102	128/146	160	260	224	276	10	100	M12x250	244
1507	103/116	108/128	160	230	250	250	10	100	M12x220	243
1508	103/116	128/146	160	260	250	276	10	100	M12x250	245
1509	103/116	134/154	160	300	250	276	10	100	M12x290	245
1510	108/128	128/146	160	300	250	276	10	100	M12x290	248
1511	108/128	134/154	160	300	250	276	10	100	M12x290	248
1512	108/128	154/175	160	300	250	304	10	100	M12x290	248
1513	128/146	134/154	160	230	276	276	10	100	M12x220	250
1514	128/146	154/175	160	260	276	304	10	100	M12x250	250
1515	128/146	165/182	160	300	276	304	10	100	M12x290	248
1516	134/154	154/175	160	300	276	304	10	100	M12x290	250
1517	134/154	165/182	160	300	276	304	10	100	M12x290	248
1518	154/175	165/182	160	230	304	304	10	100	M12x220	248
1519	154/175	184/207	160	300	304	330	10	100	M12x290	254
1520	165/182	184/207	160	300	304	330	10	100	M12x290	252
1521	165/182	208/225	160	300	304	348	10	100	M12x290	252
1521-A	165/182	218/236	160	300	304	359	10	100	M12x290	246
1522	184/207	208/225	190	330	330	348	10	130	M12x320	288
1523	184/207	225/250	190	330	330	373	10	130	M12x320	289
1524	208/225	225/250	190	330	348	373	10	130	M12x320	289
1525	208/225	246/266	190	330	348	394	10	130	M12x320	289
1526	225/250	246/266	190	330	373	394	10	130	M12x320	290
1527	225/250	264/284	190	330	373	407	10	130	M12x320	290
1527-A	225/250	282/302	190	330	373	433	10	130	M12x320	293
1528	246/266	264/284	220	360	394	407	10	160	M12x350	323
1529	246/266	282/302	220	360	394	433	10	160	M12x350	323
1530	246/266	305/326	220	360	394	451	10	160	M12x350	321
1531	264/284	282/302	220	360	407	433	10	160	M12x350	323
1532	264/284	305/326	220	360	407	451	10	160	M12x350	321
1533	264/284	315/335	220	360	407	463	10	160	M12x350	321
1534	282/302	305/326	220	360	433	451	10	160	M12x350	324
1535	282/302	315/335	220	360	433	463	10	160	M12x350	324
1536	282/302	334/352	220	360	433	483	10	160	M12x350	324
1537	305/326	315/335	220	360	451	463	10	160	M12x350	322
1538	305/326	334/352	220	360	451	483	10	160	M12x350	322
1539	305/326	360/386	220	360	451	510	10	160	M12x350	325
1540	315/335	334/352	220	360	463	483	10	160	M12x350	322
1541	315/335	360/386	220	360	463	510	10	160	M12x350	325
1542	334/352	360/386	220	360	483	510	10	160	M12x350	325
1543	334/352	386/410	220	360	483	538	10	160	M12x350	331
1544	360/386	386/410	220	360	510	538	10	160	M12x350	334
1545	360/386	408/435	220	360	510	559	10	160	M12x350	328
1546	360/386	425/448	220	360	510	584	10	160	M12x350	332
1546E	360/386	438/458	220	360	510	584	10	160	M12x350	328
1547	386/410	408/435	220	360	538	559	10	160	M12x350	334
1548	386/410	425/448	220	360	538	584	10	160	M12x350	338
1548E	386/410	438/458	220	360	538	584	10	160	M12x350	334
1549	408/435	425/448	220	360	559	584	10	160	M12x350	332
1549E	408/435	438/458	220	360	559	584	10	160	M12x350	328
1550	408/435	465/490	220	360	559	628	10	160	M12x350	332
1550E	408/435	480/500	220	360	559	628	10	160	M12x350	328
1551	425/448	465/490	220	360	584	628	10	160	M12x350	336
1551A	438/458	465/490	220	360	584	628	10	160	M12x350	332
1551B	425/448	480/500	220	360	584	628	10	160	M12x350	332
1551E	438/458	480/500	220	360	584	628	10	160	M12x350	328