

Универсальная муфта TALIS LIBERTY Серия 1200-L D1max/D2max 47-60/480-500 PN16

Универсальная муфта TALIS LIBERTY Серия 1200-L D1max/D2max 47-60/480-500 PN16



Позволяет создать соединение труб из разных материалов с разными внешними диаметрами. Для труб из чугуна, стали, асбестоцемента, ПВХ.

Описание

- **Отличные рабочие характеристики:**
 - Обеспечивает герметичность и фиксирует соединение за счет уплотнительного кольца из эластомера и металлической вставки.
 - Защита от коррозии: эпоксидное порошковое покрытие.
- **Простая и быстрая установка:**
 - Отклонение в угловом направлении $\pm 6^\circ$.
 - Болтовое соединение.
- **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 соединения для водопроводов - требования и условия испытаний
 - EN 1092-2: Фланцы и фланцевые соединения. Кольцевые фланцы для труб, запорной и иной арматуры, и вспомогательных устройств с обозначением номинального давления. Часть 2. Чугунные фланцы.
 - ISO 2531: Трубопроводы из чугуна, арматура, вспомогательные устройства и их соединения для работы с водой.
 - ISO 7005-2: Металлические и чугунные фланцы. Часть 2. Чугунные фланцы.
 - ISO 7483: Размеры прокладок для использования с фланцами по ISO 7005.
- **Сертификация:**
 - Сертифицировано для применения на питьевой воде.

Области применения

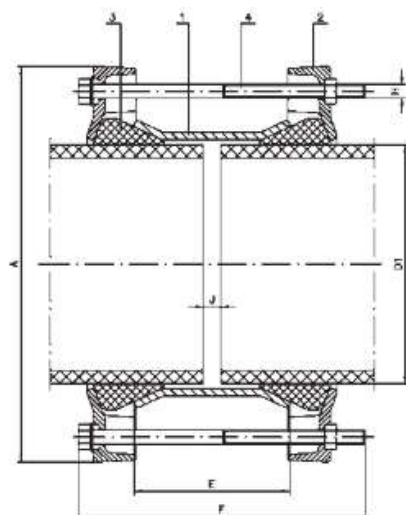
- Водопроводные сети
- Противопожарные системы
- Оросительные системы

Технические характеристики

- Максимальное рабочее давление: PN 16.
- Температура: 0 - +60°C

Универсальная муфта TALIS LIBERTY Серия 1200-L D1max/D2max 47-60/480-500 PN16

Размеры и вес



Арт.	D1 (мин)	D2 (макс)	E	F	A	J (мин)	J (макс)	H	Вес, кг
1200-A / L	47	60	100	190	169	10	40	M12 x 180/90	2,8
1200 / L	57	72	106	210	195	10	45	M12 x 200/90	4,1
1201 / L	68	85	106	210	207	10	45	M12 x 200/90	4,4
1202 / L	84	106	106	210	224	10	45	M12 x 200/90	5,1
1203 / L	103	116	106	210	250	10	45	M12 x 200/90	6,7
1204 / L	108	130	106	230	250	10	45	M12 x 220/100	7,1
1205 / L	128	144	106	230	276	10	45	M12 x 220/100	7,7
1206 / L	134	155	106	230	276	10	45	M12 x 220/100	7,6
1207 / L	153	175	106	230	304	10	45	M12 x 220/100	8,6
1208 / L	165	185	106	230	304	10	45	M12 x 220/100	8,1
1209 / L	184	207	130	260	330	10	70	M12 x 250/130	10,7
1210 / L	208	225	130	260	348	10	70	M12 x 250/130	11,3
1210-A / L	218	236	150	260	359	10	90	M12 x 250/130	14,0
1211 / L	222	250	130	260	373	10	70	M12 x 250/130	12,2
1211-A / L	246	270	150	300	394	10	90	M12 x 290/130	17,1
1212 / L	264	284	130	260	407	10	70	M12 x 250/130	17,1
1212-A / L	282	306	150	300	433	10	90	M12 x 290/130	20,0
1213 / L	305	326	130	260	451	10	70	M12 x 250/130	20,5
1213-A / L	315	335	150	300	463	10	90	M12 x 290/130	23,1
1213-B / L	334	355	150	300	483	10	90	M12 x 290/130	22,5
1214 / L	360	386	130	260	510	10	70	M12 x 250/130	23,8
1214-A / L	386	410	150	300	538	10	90	M12 x 290/130	28,1
1215 / L	408	435	130	260	559	10	70	M12 x 250/130	28,0
1216 / L	425	448	150	300	584	10	90	M12 x 290/130	34,1
1216 / LE	438	458	150	300	584	10	90	M12 x 290/130	34,1
1217 / L	465	490	180	330	628	10	120	M12 x 320/130	39,6
1217 / LE	480	500	180	330	628	10	120	M12 x 320/130	39,6

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус муфты	ВЧШГ GGG-50	Эпоксидное RAL-5015
2	Стопорное кольцо	ВЧШГ GGG-50	Эпоксидное RAL-5015
3	Резиновое уплотнение	EPDM	
4	Болты	Сталь 6.8	GEOMET