

Универсальный фланцевый адаптер TALIS LIBERTY Серия 2200-L DN40-400 PN10/16



Позволяет создать герметичное соединение фланца и гладкого конца трубы. 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 соединение 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 соединение 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.

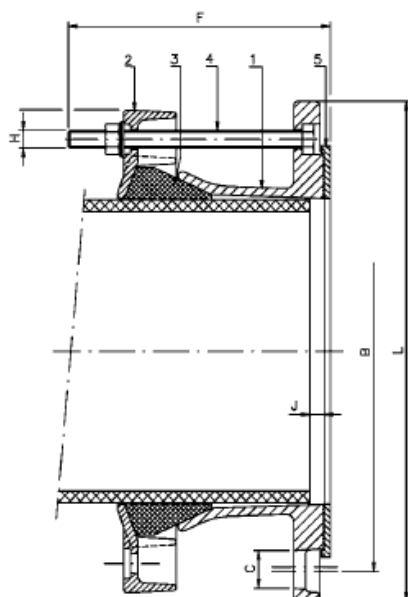
Области применения

- Водопроводные сети
- Противопожарные системы
- Оросительные системы

Технические характеристики

- **Максимальное рабочее давление: PN 16.**
- **Рассверловка во фланцах:**
 - ISO PN 10/16
 - Двойная рассверловка ISO PN 10 / ISO PN 16 для DN 200.
- **Температура: 0 - +60°C**

Универсальный фланцевый адаптер TALIS LIBERTY Серия 2200-L DN40-400 PN10/16



КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ			
	Наименование	Материал	Покрытие
1	Корпус	ВЧШГ GGG-50	Эпоксидное RAL-5015
2	Стопорное кольцо	ВЧШГ GGG-50	Эпоксидное RAL-5015
3	Болты	Сталь 6.8	ГЕОМЕТ
4	Уплотнение	EPDM	
4	Уплотнение	EPDM	

Артикул	DN	D1 (мин.)	D2 (макс.)	L	B	C	F	J (мин.)	J (макс.)	H	Вес, кг
2200-A00L	40/50	47	60	165	100/125	19	140	10	45	M12x130	4
2200-000L	50	57	72	194	114/147	19	140	10	55	M12x130	5
2201-000L	65	68	85	207	125/160	19	140	15	55	M12x130	6
2202-000L	80	84	106	224	146/190	19	140	10	55	M12x130	5,8
2203-000L	100	103	116	250	178/216	19	140	10	55	M12x130	7,8
2204-000L	100	108	130	250	178/216	19	150	10	55	M12x140	7
2205-000L	125	128	146	286	210/242	22	140	10	55	M12x130	9,6
2206-000L	125	134	154	286	210/242	22	150	10	55	M12x140	9,1
2207-000L	150	153	175	340	237/298	23	140	10	55	M12x130	10,7
2208-000L	175	165	185	340	237/298	23	150	10	55	M12x140	11,2
2209-000L	200	184	207	342	290/301	23	170	10	70	M12x160	13,6
2210-000L	200	208	225	348	295/301	23	170	10	70	M12x160	14,5
2210-A00L	200	218	236	348	295	23	170	15	70	M12x160	13,6
2211-000L	200	222	250	370	295	23	170	28	70	M12x160	14,6
2211-A00L	250	246	270	406	350/364	27	170	10	80	M12x160	18,4
2212-000L	250	264	284	406	350/364	27	170	10	70	M12x160	18,4
2212-A00L	250	282	306	435	355	26	190	28	80	M12x180	21,9
2213-000L	300	305	326	482	400/434	27	170	10	70	M12x160	23
2213-A00L	300	315	335	482	400/434	27	170	10	80	M12x160	27,4
2213-B00L	300	334	355	485	405/440	27	170	78	80	M12x160	28
2213-C00L	300	360	386	498	404/440	27	260	83	155	M12x250	36,4
2214-000L	350	360	386	533	460/479	27	170	10	70	M12x160	25
2214-A00L	350	386	410	540	470	26	190	10	80	M12x180	28,1
2215-000L	400	408	435	596	515/542	30	170	10	70	M12x160	28,3
2216-000L	400	425	448	596	515/542	30	190	10	80	M12x180	29,8
2216-E00L	400	438	458	596	515/542	30	190	10	80	M12x180	29,8
2217-000L	400	465	490	630	525/570	30	300	83	155	M12x290	44,3
2217-E00L	400	480	500	630	525/570	30	300	83	155	M12x290	44,3

• Большие диаметры по запросу.

Артикул 2211-000L и большие диаметры поставляются с плоским фланцем

Артикул 2214-A00L уточняйте PN10 или PN16.