

V351

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР



Описание продукта

Фланцевый адаптер V351 – один из наиболее распространенных типов фитингов. С одной стороны имеет фланцевое соединение требуемого стандарта, с другой – раструб. Подходит для соединения различных стандартных типов труб. Конструкция адаптера включает обжимной фланец, обжимную трубу, соединительный фланец, резиновую прокладку, комплект болтов и гаек. Фланцевые адаптеры идеально подходят для присоединения труб к фланцевой арматуре – например, клиновым задвижкам, дисковым затворам, сетчатым фильтрам. Обжим происходит в районе соприкосновения трубы, обжимного кольца и центральной части адаптера. Фланцевые адаптеры TVN могут комплектоваться фланцами любого типа.



Технические характеристики

Условный проход	DN80 - DN1400
Условное давление	PN10 - 16
Температура	-10°C...+110°C
Прокладка	EPDM или NBR (соответствие WRAS - опция)
Стандартные фланцы	Фланец с выступом и неплотнопроходной
Покрытие	Расплавленная эпоксидная смола (соответствие WRAS - опция)
Нормы испытаний	EN 12266-1
Маркировка	EN 19
Привод	Автоматический
Варианты исполнения	TVN V352 (для полиэтиленовых труб)

Область применения

- Водораспределение
- Водоснабжение
- Канализация
- Насосные станции

Сопутствующие продукты

- Соединительная муфта V401
- Клиновая задвижка V151



КАНАЛИЗАЦИЯ



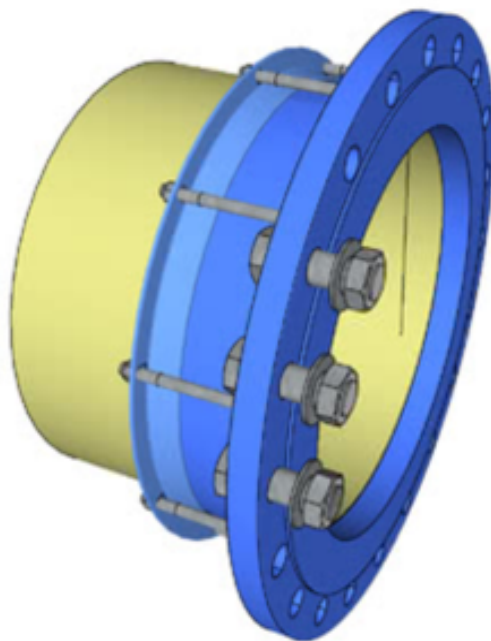
ОРОШЕНИЕ



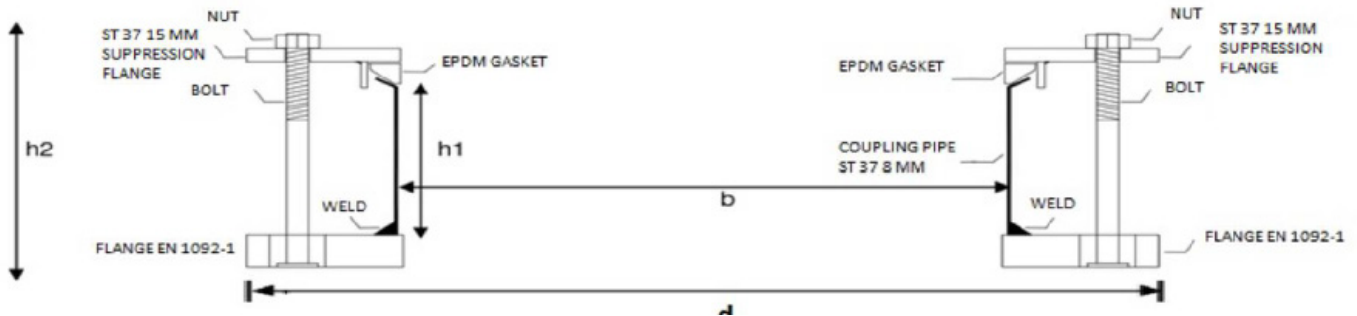
ПИТЬЕВАЯ ВОДА

Преимущества продукта

- Адаптер предусматривает расширение и сокращение прокладки $\pm 2,5$ мм, линейную регулировку ± 25 мм и угловое смещение до 3° в процессе монтажа.
- Быстрый и простой монтаж. Широкий диапазон типоразмеров. Идеально подходит для ремонта и обслуживания.
- Высокая стойкость к коррозии.
- Корпус из высокопрочного чугуна GGG-40/50, скреплен болтами 8.8, гайками и шайбами из оцинкованной стали.
- Размеры, превышающие стандартные, и значения номинального давления до 25 бар доступны по запросу.
- Самоконтрящиеся болты позволяют быстро выполнить присоединение трубы к адаптеру.
- Обеспечивает нулевые утечки среды и соответствует экологическим нормам.
- Соединительный фланец адаптера должен обязательно крепиться к трубе.
- Подходит для различных типов труб - стальных, из высокопрочного чугуна, ПВХ, стеклопластиковых (GRP) и асбестоцементных.
- Не требует специальных инструментов и дополнительных прокладок для монтажа.
- Тестовые показатели гидростатического давления согласно EN 12266-1: на корпус – PN x 1.5.



Размеры DN80-500



Тип	Внутр. диаметр (b)	Внутр. высота (h1)	Общая высота (h2)	Толщина обжимной трубы (мм)	Фланец	Стандарт фланца	Болты и гайки	Прокладка	Покрытие
DN80 88*133 Фланц. адаптер	103	125	200	5 мм ST37	DN80 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 пары	EPDM	Син. эпокс.
DN100 109*126 Фланц. адаптер	128	125	200	5 мм ST37	DN100 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 пары	EPDM	Син. эпокс.
DN125 138*153 Фланц. адаптер	155	125	200	5 мм ST37	DN150 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 пары	EPDM	Син. эпокс.
DN150 159*181 Фланц. адаптер	183	125	200	5 мм ST37	DN150 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 пары	EPDM	Син. эпокс.
DN200 215*230 Фланц. адаптер	243	125	200	5 мм ST37	DN200 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 пары	EPDM	Син. эпокс.
DN200 230*243 Фланц. адаптер	243	125	200	5 мм ST37	DN200 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 4 пары	EPDM	Син. эпокс.
DN 250 280*300 Фланц. адаптер	302	125	200	5 мм ST37	DN250 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN300 315*332 Фланц. адаптер	334	125	200	5 мм ST37	DN300 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 300 340*357 Фланц. адаптер	357	125	200	5 мм ST37	DN300 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN350 369*385 Фланц. адаптер	391	125	200	5 мм ST37	DN350 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 6 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 350 394*411 Фланц. адаптер	413	125	200	5 мм ST37	DN350 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 8 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 400 418*435 Фланц. адаптер	437	125	200	5 мм ST37	DN400 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 8 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 400 449*472 Фланц. адаптер	474	125	200	5 мм ST37	DN400 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 8 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 500 495*512 Фланц. адаптер	514	125	200	5 мм ST37	DN500 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 10 пар	EPDM	Син. эпокс.

V351

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР



Размеры DN500-600

Тип	Внутр. диаметр (b)	Внутр. высота (h1)	Общая высота (h2)	Толщина обжимной трубы (мм)	Фланец	Стандарт фланца	Болты и гайки	Прокладка	Покрытие
DN 500 521*538 Фланц. адаптер	540	125	200	5 мм ST37	DN500 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 10 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 500 552*572 Фланц. адаптер	574	125	200	5 мм ST37	DN500 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 10 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 600 601*618 Фланц. адаптер	620	125	200	5 мм ST37	DN600 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 12 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 600 623*640 Фланц. адаптер	640	125	200	5 мм ST37	DN600 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 12 пар	EPDM	Син. эпокс.
DN 600 675*700 Фланц. адаптер	700	125	200	5 мм ST37	DN600 PN10/16	EN1092	M14/200 ST37 12 пар	EPDM	Син. эпокс.