

**Фланцевый адаптер для труб из ПВХ TALIS Серия 1050
DN 32-600 PN 10/16**

Фланцевый адаптер для труб из ПВХ TALIS Серия 1050 DN 32-600 PN 10/16



Техническое описание

Изготовлен из высокопрочного чугуна марки GGG-50 с эпоксидным покрытием.

Максимально допустимое рабочее давление PN10 и PN16.

Болты и гайки (M12) из оцинкованной стали, уплотнение EPDM.

Диапазон диаметров фланцевого соединения от DN32 до DN600, диапазон наружных диаметров труб от 40 до 630 мм.

Допустимое угловое смещение - 3° в обе стороны.

Область применения: питьевая вода, сточные воды, промышленные воды, газ.

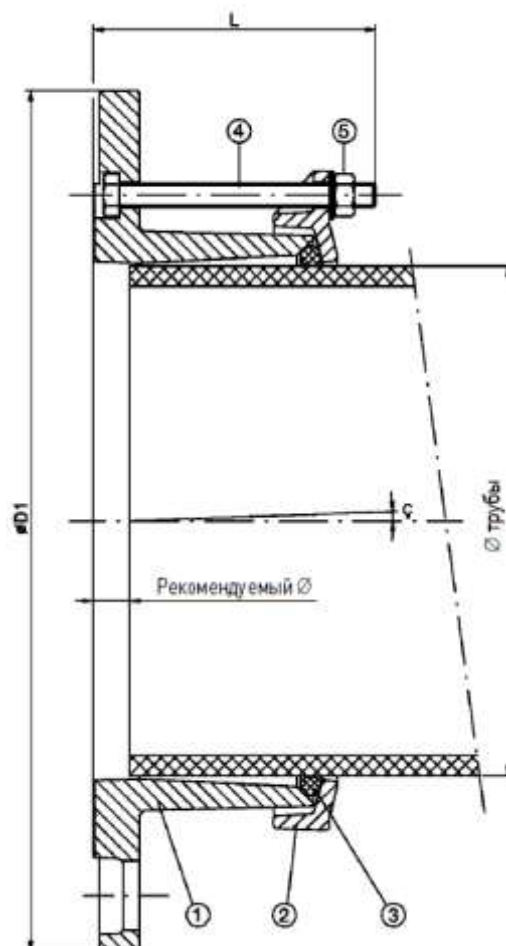
Назначение: создание фланцевого соединения на трубах из ПВХ

Соединение фланцевое по ISO 2531 BS EN 1092-2

Температура рабочей и окружающей среды от -10°C до +80°C

**Фланцевый адаптер для труб из ПВХ TALIS Серия 1050
DN 32-600 PN 10/16**

Спецификация



КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

№	Описание	Материал
1	Корпус фланца	Высокопрочный чугун GGG
2	Стопорное кольцо	Высокопрочный чугун GGG
3	Уплотнение	EPDM
4, 5	Крепеж	Сталь 6.8 GEOMET

**Фланцевый адаптер для труб из ПВХ TALIS Серия 1050
DN 32-600 PN 10/16**

Арт.	DN	PN	Внешний диаметр трубы OD, мм	D1	L	G*	Крепеж			Вес, кг	
							шт.	Болт DIN933	Гайка DIN934		Шайба DIN125
1050	32-40	6-10-16	40	150	82	15	2	M12x70	M12	A13	2
1050-A	40-50	6-10-16	50	165	82	15	2	M12x70	M12	A13	2
1051	50-60-65	6-10-16	63	175	82	15	2	M12x70	M12	A13	2
1052	50-60-65	6-10-16	75	175	82	15	2	M12x70	M12	A13	2
1053	80	6-10-16	90	190	82	15	4	M12x70	M12	A13	3
1054	100	6-10-16	110	210	82	18	4	M12x70	M12	A13	3,5
1055	125	6-10-16	125	240	82	18	4	M12x70	M12	A13	4,5
1056	125	6-10-16	140	240	82	18	4	M12x70	M12	A13	4,5
1057	150	6-10-16	160	275	92	20	4	M12x80	M12	A13	5,5
1058	150	6-10-16	180	275	92	20	4	M12x80	M12	A13	6
1059	200	6-10-16	200	330	92	20	4	M12x80	M12	A13	7
1059-A	200	10-16	219,1	330	92	20	4	M12x80	M12	A13	7
1059-B	200	10-16	225	330	92	20	4	M12x80	M12	A13	9
1060	250	10-16	250	403	122	20	6	M12x110	M12	A13	16
1060-A	250	10-16	280	405	122	20	6	M12x110	M12	A13	16
1061	300	10-16	315	458	122	20	6	M12x110	M12	A13	18
1062	400	10-16	400	576	152	25	8	M12x140	M12	A13	28
1063	500	10-16	500	704	152	25	10	M12x140	M12	A13	35,5
1064	600	10-16	630	827	207	25	10	M12x210	M12	A13	60,7

* - рекомендуемый отступ от края трубы

Большие диаметры – по запросу.