ООО "Политек Рус" info@polytecrus.ru 8 (812) 331-21-93 polytecrus.ru



ФЛАНЕЦ AVK ОБЖИМНОЙ ДЛЯ ПВХ ТРУБ, PN10 ИЛИ PN16

05/62

Нефиксирующего типа, уплотнение из EPDM, DN50-300



Ассортимент комби фланцев AVK включает в себя 2 типа фланцев: фиксирующего типа для ПЭ, ПВХ и труб из ковкого чугуна, а также нефиксирующего типа для труб из ПВХ, стали и ковкого чугуна. Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901. Дизайн фланцев дает возможность регулирования глубины вставки труб независимо от исполнения их среза, и компенсирует их возможный перекос. Уплотнения из резины EPDM одобрены к применению в системах питьевого водоснабжения.

Описание:

Комби фланец нефиксирующего типа для ПВХ труб и для тонкостенных труб ПВХ с двуосной ориентацией. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 12842
- Рассверловка фланцев по ГОСТ 33259-2015 Ряд 1 (EN1092-2; ISO 7005-2)

Ключевые преимущества:

- Благодаря ширине уплотнительного кольца, на котором четко отмечена буферная полоса, можно легко регулировать положение трубы;
- Не требует совершенно ровных фасок или правильных углов среза при условии установки трубы в пределах буферной полосы уплотнительного кольца;
- Бочкообразный профиль уплотнения допускает перекос / осевое отклонение трубы до ± 3,5°;
- Во время монтажа труба не сдвинется в глубину фланца, что способствует герметичности соединения;
- Уплотнения из резины EPDM одобрены к применению в системах питьевого водоснабжения:
- Резина уплотнения высокостойкая к химреагентам для обработки воды, и имеет высокую степень восстановляемости формы после сжатия;
- Уплотнение прижимается упорным кольцом из полипропилена;
- Широкое зажимное кольцо и специальный U-образный профиль уплотнения обеспечивают герметичность
 гидравлического соединения и предельно ослабляют сдавливание трубы, что делает этот фланец идеальным для
 ПВХ труб, а также для тонкостенных труб ПВХ с двуосной ориентацией;
- Фланец из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием по DIN 3476-1 и EN 14901;
- Комби фланец поставляется в комплекте с уплотнительным кольцом;
- Расчетное давление: 29 бар по EN 12842. Рабочее давление: макс. 16 бар. Максимальное испытательное давление соответствует стандарту труб.



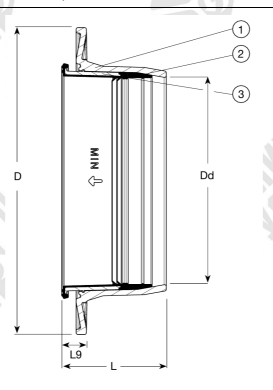
Expect...

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики

ФЛАНЕЦ AVK ОБЖИМНОЙ ДЛЯ ПВХ ТРУБ, PN10 ИЛИ PN16

05/62

Нефиксирующего типа, уплотнение из EPDM, DN50-300



Перечень компонентов:

1.	Фланец	высокопрочный чугун GJS-500-7	3.	Втулка	полипропилен
2.	Уплотнение	резина EPDM			

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN	Dd	Рассверловка	D	L	L9	Расчетная
	ММ	ММ	фланцев	ММ	ММ	ММ	масса кг
05-050-62-1600	50	63	PN10/16	165	97	27	1,7
05-063-62-1600	60	63	PN10/16	175	97	27	1,9
05-075-62-1600	65	75	PN10/16	185	97	27	2,0
05-090-62-1600	80	90	PN10/16	200	98	27	2,3
05-110-62-1600	100	110	PN10/16	220	99	27	2,7
05-125-62-1600	125	125	PN10/16	250	101	27	3,4
05-140-62-1600	125	140	PN10/16	250	103	27	3,5
05-160-62-1600	150	160	PN10/16	285	105	27	3,9
05-200-62-0600	200	200	PN10	340	107	27	5,5
05-200-62-1600	200	200	PN16	340	107	27	5,5
05-225-62-0600	200	225	PN10	340	115	27	6,2
05-225-62-1600	200	225	PN16	340	123	27	6,2
05-250-62-0600	250	250	PN10	395	115	27	7,0
05-250-62-1600	250	250	PN16	395	123	27	7,0
05-280-62-0600 (1)	250	280	PN10	395	123	31	7,0
05-280-62-1600 ⁽¹⁾	250	280	PN16	395	131	31	7,0
05-315-62-0600 (1)	300	315	PN10	445	125	31	8,7
05-315-62-1600 ⁽¹⁾	300	315	PN16	445	133	31	8,7

AVK International A/S оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и материалы, не ухудшающие эксплуатационные характеристики