



ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK SUPA PLUS™, PN10 ИЛИ PN16

623/10

Фиксирующего типа для ПЭ и ПВХ труб, DN40-300

Ассортимент соединительных фитингов AVK Supa Plus™ состоит из фиксирующих муфт, фланцевых адаптеров и обжимных заглушек, рассчитанных для применения на ПЭ и НПВХ трубопроводах. Муфтам Supa Plus™ характерна высокая надежность и очень легкий монтаж благодаря фиксирующему упругому уплотнению из резины и бронзовых захватов, допускающему угловой перекося труб $\pm 3,5^\circ$ и облегчающему вставку трубных концов даже больших диаметров. Болты M16 из нержавеющей стали с антифрикционным покрытием и высококачественное эпоксидное покрытие муфты обеспечивают надежную защиту от коррозии.

Описание:

Фланцевый адаптер фиксирующий Supa Plus™ для ПЭ и ПВХ труб. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

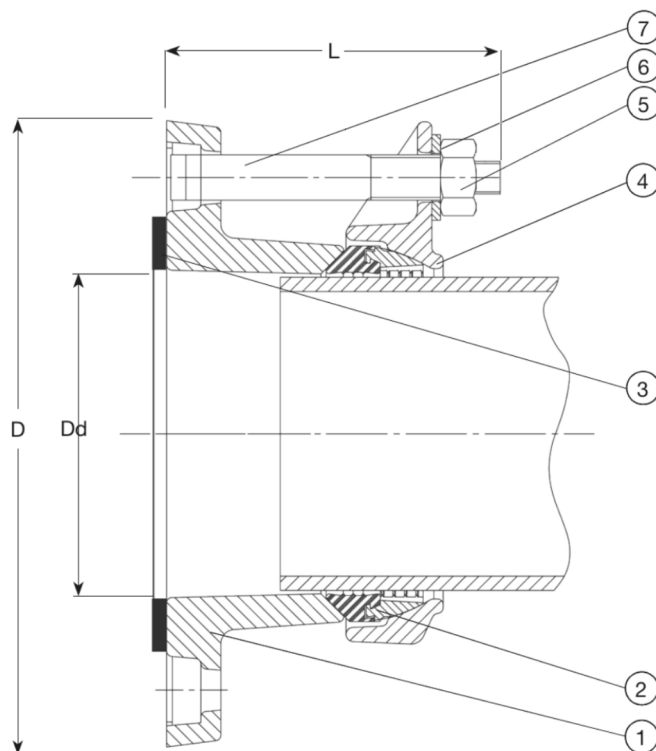
- Конструкция по EN 12842, Конструкция по стандарту AS4020, Конструкция по стандарту 4158, Конструкция по стандарту AS4130
- Размеры фланцев и отверстий по EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 16

Ключевые преимущества:

- Комбинированное фиксирующее упругое уплотнение, состоящее из резины EPDM, разрешенной для применения в системах питьевого водоснабжения, и захватывающих фиксирующих сегментов из бронзы RG5 допускает угловой перекося труб $\pm 3,5^\circ$;
- Конструкция с наружным расположением болтов исключает коррозию между ними и корпусом;
- Болты M16 из нержавеющей стали A2 и гайки из кислотостойкой нержавеющей стали A4 покрыты антифрикционным покрытием для облегчения их затяжки и предотвращения заедания резьбы;
- Может использоваться при подземной установке;
- Конструкция уплотнения дает возможность легко вставить трубу даже большого диаметра;
- Корпус из ковкого чугуна с эпоксидным покрытием по DIN 3476-1 и EN 14901



Expect ... **AVK**



Перечень компонентов:

1. Фланец адаптера	высокопрочный чугун	5. Гайка	нержавеющая сталь А4
2. Фиксирующая вставка	бронза RG5/EPDM	6. Шайба	нержавеющая сталь А2
3. Фланцевая прокладка	резина EPDM	7. Квадратный болт	нержавеющая сталь А2
4. Прижимная скоба	высокопрочный чугун		

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN мм	Dd мм	Расверловка фланцев	D мм	L мм	Расчетная масса кг
623-10-040-6141001	40	40	PN10/16	146	125	6,3
623-10-050-6141001	40	50	PN10/16	146	125	3,7
623-10-063-6141001	50/65	63	PN10/16	175	125	4,0
623-10-075-6141001	60/65	75	PN10/16	180	125	4,3
623-10-090-6141001	80	90	PN10/16	195	125	4,7
623-10-110-6141001	100	110	PN10/16	215	125	6,0
623-10-125-6241001	100	125	PN10/16	240	125	6,8
623-10-125-6141001	125	125	PN10/16	245	125	7,8
623-10-140-6141001	125	140	PN10/16	245	125	8,9
623-10-160-6141001	150	160	PN10/16	285	125	8,3
623-10-180-6141001	150	180	PN10/16	285	125	10
623-10-200-6041001	200	200	PN10	335	125	13
623-10-200-6141001	200	200	PN16	335	125	14
623-10-225-6041001	200	225	PN10	337	160	15
623-10-225-6141001	200	225	PN16	337	160	15
623-10-250-6241001	200	250	PN16	405	175	25
623-10-250-6141001	250	250	PN10/16	400	175	21
623-10-280-6041001	250	280	PN10	405	175	25
623-10-280-6141001	250	280	PN16	403	175	25
623-10-315-6141001	300	315	PN10/16	458	175	26

ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР AVK SUPA PLUS™, PN10 ИЛИ PN16

623/10

Фиксирующего типа для ПЭ и ПВХ труб, DN40-300

Комментарии:

•Как правило, уплотнительная поверхность фланца SUPA PLUS больше, чем на стандартных фланцах. При установке необходимо это учитывать. Особенно для размеров DN150/OD0180 и DN250/OD280.