



МУФТА AVK SUPA®, ПЕРЕХОДНАЯ, PN16

602/1

Универсальная, болты и гайки с покрытием Sheraplex, DN50-400



Ассортимент соединительной арматуры AVK Supa® состоит из универсальных прямых и переходных муфт, а также фланцевых адаптеров для труб из серого и ковкого чугуна, стали, НПВХ и асбестоцемента. Соединители Supa® легко устанавливаются благодаря антифрикционному покрытию болтов и гаек, а также возможности осевого отклонения соединяемых труб $\pm 4^\circ$. Нержавеющие болты и гайки совместно с высококачественным покрытием обеспечивают надежную антикоррозионную защиту.



Описание:

Универсальная муфта SUPA®, переходная. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C

Стандарты:

- Конструкция по EN 14525

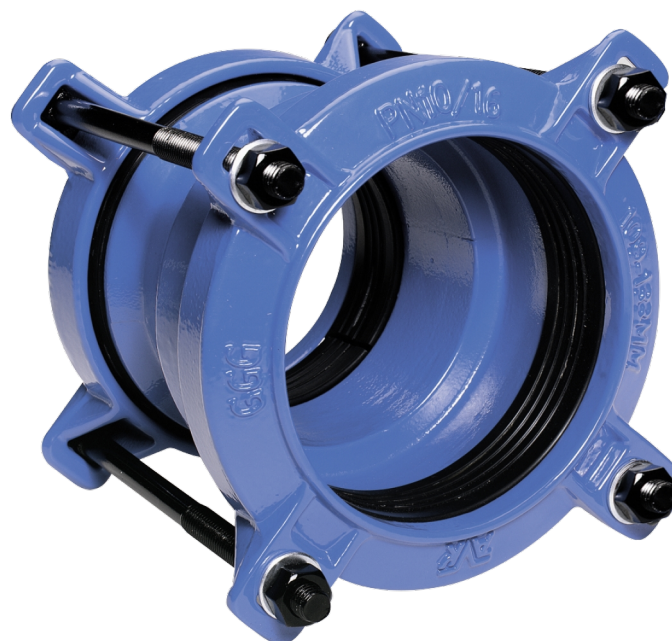
Сертификаты/разрешения:

- Разрешение WRAS



Ключевые преимущества:

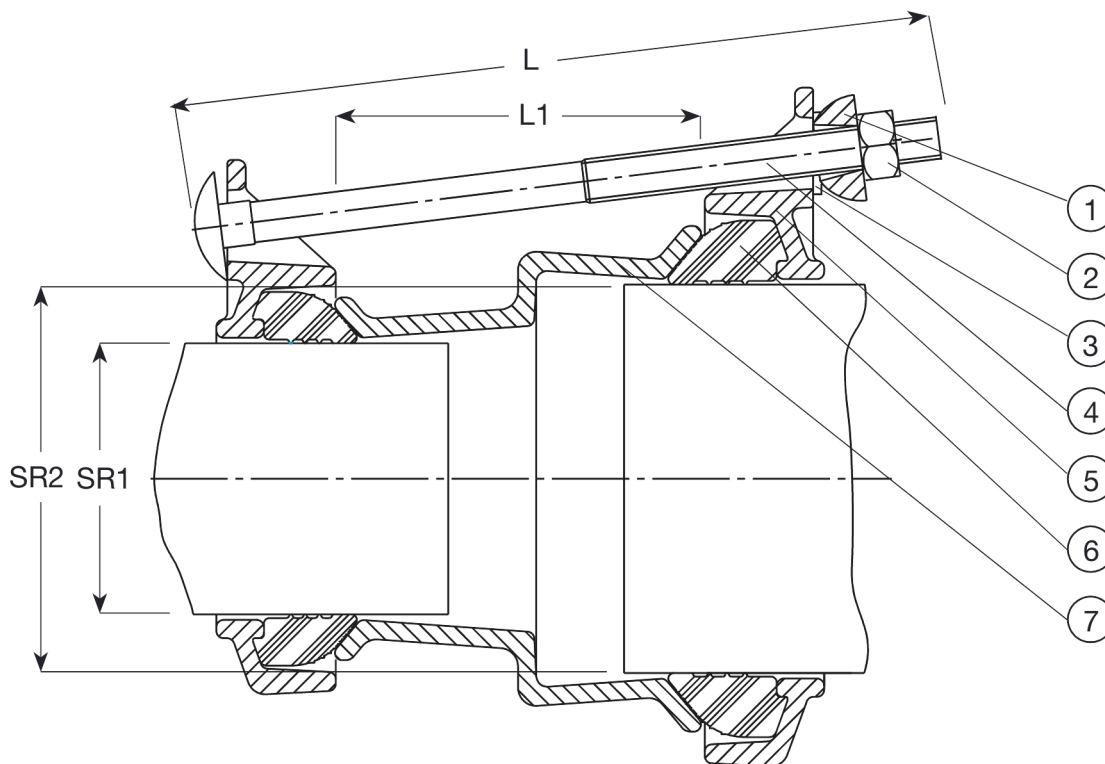
- Допускается осевое отклонение труб на каждой стороне $\pm 4^\circ$;
- Уплотнения из резины EPDM, разрешенной к применению в сетях питьевого водоснабжения;
- Болты и гайки покрыты антифрикционным покрытием для облегчения затяжки и исключения заедания резьбы;
- Ребра уплотнения компенсируют возможную неровность труб;
- 26мм допуска по диаметру при любом материале труб;
- Порошковое эпоксидное покрытие по DIN 3476-1 и EN 14901.



Expect ... **AVK**

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

©2024 AVK GROUP A/S



Перечень компонентов:

1. Шайба	гальванизированная сталь	5. Кольцо сальника	высокопрочный чугун GJS-450-10
2. Гайка	сталь класса прочности 8 с покрытием Sheraplex	6. Прокладка	резина EPDM
3. Шайба	нержавеющая сталь A2	7. Центральная втулка	высокопрочный чугун GJS-450-10
4. Болт	сталь класса прочности 8.8 с покрытием Sheraplex		

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN/DN	Диапазон обжима		L	L1	Расчетная масса кг
		SR1 mm	SR2 mm			
602-063-074-4100	40 - 50	46-63	57-74	210	100	3,2
602-063-085-4100	40 - 65	46-63	68-85	210	100	4,2
602-074-085-4100	50 - 65	57-74	68-85	210	100	4,2
602-074-106-4100	50 - 80	57-74	84-106	210	100	4,5
602-085-106-4100	65 - 80	68-85	84-106	210	100	4,9
602-106-119-4100	80 - 100	84-106	99-119	210	100	5,3
602-106-133-4100	80 - 100	84-106	109-133	210	100	5,3
602-119-133-4100	80 - 100	99-119	109-133	210	100	5,6
602-119-157-4100	80 - 125	99-119	132-157	210	100	6,4
602-133-157-4100	100 - 125	109-133	132-157	210	100	7,2
602-133-183-4100	100 - 150	109-133	157-183	230	115	7,4
602-157-183-4100	125 - 150	132-157	157-183	230	115	7,7
602-183-201-4100	150 - 150	157-183	176-201	230	115	10
602-201-215-4100	150 - 175	176-201	193-215	230	115	9,6
602-201-242-4100	175 - 200	176-201	218-242	250	140	14
602-215-242-4100	175 - 200	193-215	218-242	250	140	11
602-215-268-4100	175 - 225	193-215	242-268	250	140	16
602-242-268-4100	200 - 225	218-242	242-268	250	140	14
602-268-292-4100	225 - 250	242-268	266-292	270	160	15
602-292-306-4100	250 - 300	266-292	280-306	270	160	20
602-292-327-4100	250 - 300	266-292	301-327	270	160	20

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

Артикулы и габаритные размеры:

Артикул	DN/DN	Диапазон обжима		L мм	L1 мм	Расчетная масса кг
		SR1 mm	SR2 mm			
602-327-350-4100	300 - 300	301-327	324-350	270	160	17
602-327-378-4100	300 - 350	301-327	352-378	270	160	19
602-350-378-4100	300 - 350	324-350	352-378	270	160	20
602-378-396-4100	350 - 350	352-378	372-397	270	160	26
602-396-410-4100	350 - 400	372-397	384-410	270	160	26
602-410-436-4100	400 - 400	384-410	410-436	270	160	22
602-436-462-4100	400 - 400	410-436	436-462	270	160	23