



AVK СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ SUPA® РЕДУКЦИОННЫЙ

602/4

001

Шпильки A2 / гайки A4 покрыты Delta Seal. Уплотнения из EPDM

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

* Непластифицированный (твердый) ПВХ

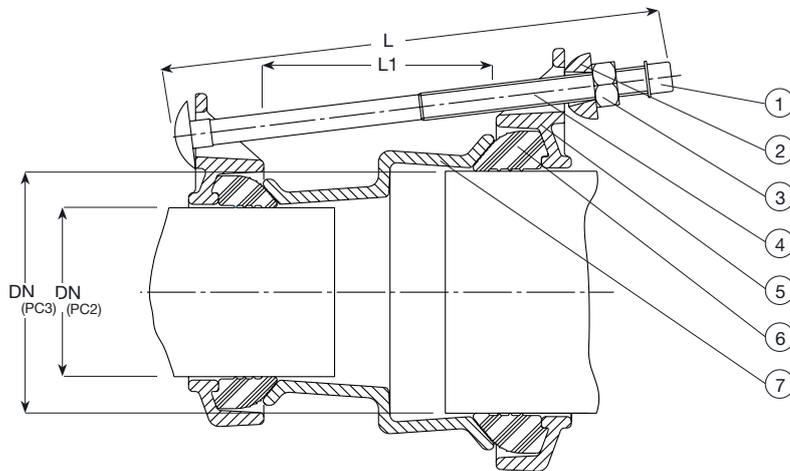
Описание изделия

Универсальный редукционный соединитель Supa® для воды и нейтральных жидкостей до макс. 70°C.

Характеристика

- Позволяет перекося / осевое отклонение труб на каждой стороне $\pm 4^\circ$;
- С уплотнениями из резины EPDM, утвержденной NF для контакта с питьевой водой;
- Шпильки из нержавеющей стали A2 и гайки из кислотостойкой нержавеющей стали A4 имеют антифрикционное покрытие для облегчения затяжки и для исключения заедания резьбы;
- Концы шпилек защищены пластиковыми колпачками;
- Ребра фасонного уплотнения компенсируют возможную неровность трубного конца;
- Универсальный дизайн дает типичный допуск по диаметру 26 мм при любом материале труб;
- Соединитель из ковкого чугуна имеет эпоксидное покрытие по DIN 30677-2 и по нормам AVK.





Компоненты и Материалы

| | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------|
| 1. Защитный колпачок | пластик | 2. Шайба | оцинкованная закаленная сталь |
| 3. Гайка | кислотостойкая нержавеющая сталь A4 | 4. Шпилька | нержавеющая сталь A2 |
| 5. Фланец уплотнения | ковкий чугун GJS-400-12 (GGG-40) | 6. Прокладка | резина EPDM |
| 7. Муфта | ковкий чугун GJS-400-12 (GGG-40) | | |

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

Артикулы и Типоразмеры

| Артикул AVK | DN/DN мм | L мм | L1 мм | Допустимая глубина засыпки, мм | Допустимая глубина засыпки, мм | Теор. масса кг |
|------------------|-------------|---------|----------|--------------------------------------|---|----------------------|
| 602-063-074-6400 | 40 - 50 | 210 | 100 | 46 - 63 | 57 - 74 | 3.2 |
| 602-074-085-6400 | 50 - 65 | 210 | 100 | 57 - 74 | 68 - 85 | 4.5 |
| 602-074-106-6400 | 50 - 80 | 210 | 100 | 57 - 74 | 84 - 106 | 4.5 |
| 602-106-133-6400 | 100 - 100 | 210 | 100 | 84 - 106 | 109 - 133 | 5.3 |
| 602-119-133-6400 | 100 - 100 | 210 | 100 | 99 - 119 | 109 - 133 | 5.6 |
| 602-119-157-6400 | 100 - 125 | 210 | 100 | 99 - 119 | 132 - 157 | 6.4 |
| 602-133-157-6400 | 100 - 125 | 210 | 100 | 109 - 133 | 132 - 157 | 6.4 |
| 602-133-183-6400 | 100 - 150 | 235 | 115 | 109 - 133 | 157 - 183 | 7.4 |
| 602-157-183-6400 | 125 - 150 | 235 | 115 | 132 - 157 | 157 - 183 | 7.7 |
| 602-183-201-6400 | 150 - 150 | 235 | 115 | 157 - 183 | 176 - 201 | 10 |
| 602-201-215-6400 | 150 - 200 | 235 | 115 | 176 - 201 | 193 - 215 | 10 |
| 602-201-242-6400 | 150 - 200 | 160 | 140 | 176 - 201 | 218 - 242 | 14 |
| 602-215-242-6400 | 200 - 200 | 160 | 140 | 193 - 215 | 218 - 242 | 11 |
| 602-215-268-6400 | 200 - 225 | 160 | 140 | 193 - 215 | 242 - 268 | 13 |
| 602-242-268-6400 | 200 - 225 | 160 | 140 | 218 - 242 | 242 - 268 | 14 |
| 602-268-292-6400 | 225 - 250 | 180 | 160 | 242 - 268 | 266 - 292 | 19 |
| 602-292-306-6400 | 250 - 250 | 180 | 160 | 266 - 292 | 280 - 306 | 20 |

Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

| Артикул AVK | DN/DN мм | L мм | L1 мм | Допустимая глубина засыпки, мм | Допустимая глубина засыпки, мм | Теор. масса кг |
|------------------|-------------|---------|----------|--------------------------------------|---|----------------------|
| 602-292-327-6400 | 250 - 300 | 180 | 160 | 266 - 292 | 301 - 327 | 20 |
| 602-327-350-6400 | 300 - 300 | 180 | 160 | 301 - 327 | 324 - 350 | 17 |
| 602-327-378-6400 | 300 - 350 | 180 | 160 | 301 - 327 | 352 - 378 | 19 |
| 602-350-378-6400 | 300 - 350 | 180 | 160 | 324 - 350 | 352 - 378 | 20 |
| 602-378-396-6400 | 350 - 350 | 180 | 160 | 352 - 378 | 372 - 396 | 26 |
| 602-396-410-6400 | 350 - 350 | 180 | 160 | 372 - 396 | 384 - 410 | 26 |
| 602-410-436-6400 | 350 - 400 | 180 | 160 | 384 - 410 | 410 - 436 | 22 |
| 602-436-462-6400 | 400 - 400 | 180 | 160 | 410 - 436 | 436 - 462 | 23 |