



## AQUAFIN®-CJ1

Арт. № 2 07201  
37/05

### Интъекционный шланг для гидроизоляции рабочих швов в бетоне

#### Свойства:

- могут интъектироваться любые доступные интъекционные химические среды
- достаточное поперечное сечение транспортного канала
- предотвращает проникновение цементного вяжущего в процессе бетонирования
- простое применение благодаря специальной системе крепления
- отсутствие скручиваний при монтаже рулона
- интъекционный материал выходит из шланговой системы уже при обычном давлении (давление открытия = 0,5 бар), что означает обеспечение выхода материала во всех направлениях
- гладкая поверхность предотвращает нежелательное сцепление между интъекционным шлангом и бетоном, поэтому шланг на годы сохраняет свою проходимость и не спрессовывается.

#### Области применения:

Одностеночный шланг на основе ПВХ с сужающимися по направлению изнутри наружу слегка конической формы шлицами для выхода запрессованного интъекционного материала для гидроизоляции рабочих швов при подземном строительстве. При бетонировании закрываются отверстия и эффективно предотвращается проникновение цементного вяжущего в транспортный канал. Интъекционный шланг применяется для гидроизоляции швов строительных сооружений, который находится под постоянной или временной нагрузкой от грунтовой воды, воды, стекающей с откосов и/или поверхностной воды. Строительно-технически необходимые рабочие швы могут быть сформированы с силовым замыканием и герметичными от воды под давлением.

#### Технические характеристики:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Основа:                          | ПВХ   |
| Цвет:                            | синий   |
| Внутренний диаметр:              | 6 мм  |
| Внешний диаметр:                 | 11 мм   |
| Выходное отверстие в шланге:     | 3 – 5 мм  |
| Расположение отверстий в шланге: | Все от 12 до 14 мм расположены в прямоугольной системе координат    |
| Интъектируемые химические среды: | смолы, акрилаты*), гели   |
| Длина интъектирования:           | Макс. 12 м или по запросу   |
| Вес:                             | 0,12 кг/м   |
| Упаковка:                        | Рулон 50 м  |
| Хранение:                        | Не замораживая и защищая от атмосферного воздействия максимум 5 лет |

\*) только если акрилаты не обладают вызывающими коррозию свойствами

#### Указания:

- Соблюдать мин покрытие бетоном от 8 см
- Шланги должны быть защищены от сдвига и всплыва механическим креплением к бетонной основе или фиксации с помощью крепежных клипс.
- Интъекционные шланги должны лежать ровно и плоско на чистой, без загрязнений, поверхности бетона.
- Перед бетонированием профили должны быть проверены визуально.