

# Манжета ADF®-Rohrmanschette для гидроизоляции мест ввода труб

Арт. № 2 05966

- композитный материал
- стойкость к щелочам
- водонепроницаемая
- способная к диффузии водяных паров
- с подготовленной воронкой для присоединения
- высокогибкая и эластичная
- подходит для труб диаметром от DN 100 до DN 150

### Области применения:

Манжета ADF-Rohrmanschette предназначена для герметизации мест ввода труб (DN 100 до DN 150) в месте соприкосновения с землей для защиты от почвенной влаги/невсасываемой верховой воды в слоях гидроизоляции из таких материалов, как COMBIDIC-2K-CLASSIC, COMBIDIC-2K-PREMIUM, AQUAFIN-RB400, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS или ASOFLEX-AKB.

### Технические характеристики:

Основа:	Комбинированный материал флизелин – мембрана – флизелин
Цвет:	светло-серый
Толщина:	ок. 0,65 мм
Размеры (Ш × Д):	350 × 350 мм
Внутренний диаметр:	ок. 110 мм
Сужение до:	ок. 90 мм
Высота фартука:	ок. 20 мм
Хранение:	в прохладном сухом месте, с обеспечением защиты от солнечных лучей и атмосферных явлений, 24 месяца

### Основание:

Основание должно быть правильно подготовлено. Основания должны быть прочными, обладать достаточной несущей способностью, без разделяющих покрытий. Неровности или выбоины необходимо выровнять с помощью ASOCRET-M30. Придайте шероховатость пластиковым трубам, затем тщательно очистите их подходящим очистителем, например ацетоном.

### Установка:

Нанесите на правильно подготовленное основание и на пластиковую трубу слой герметика и прижмите к нему манжету ADF-Rohrmanschette так, чтобы не образовывались пузырьки воздуха или складки. При склеивании должно быть исключено проникновение латентной влаги на манжету ADF-Rohrmanschette. После высыхания слоя клея можно выполнить герметизацию поверхности с помощью подходящего герметизирующего материала, при этом на место входа трубы нужно нанести слой не менее 5 см.

### Указания:

- Соблюдайте общепринятые технические правила.
- Манжету ADF-Rohrmanschette нельзя приклеивать или покрывать содержащими растворитель веществами.