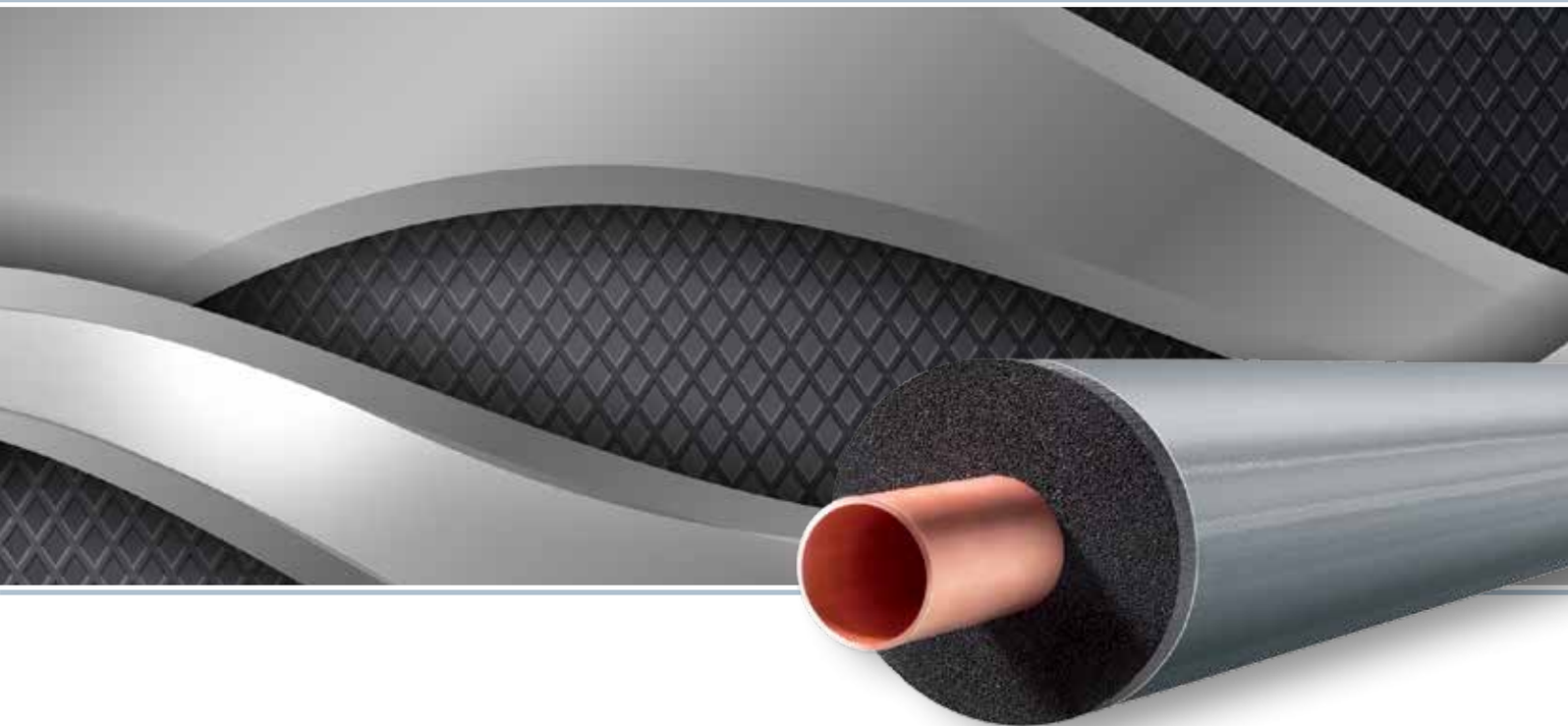


# *Kaiflex*<sup>®</sup> **PROTECT ALU-TEC**



## Гибкая защитная система покрытия с привлекательным металлическим внешним видом

Kaiflex Protect Alu-TEC – это гибкая система покрытия с металлическим внешним видом. Она состоит из гибкой твердой пленки, ламинированной атмосферостойкой алюминиевой поверхностью. Она характеризуется низкой теплоотдачей и защищает изоляционные материалы Kaiflex от механических повреждений и воздействия УФ-излучения.

Kaiflex Protect Alu-TEC имеет эстетический внешний вид и предназначена для применения на коммерческих и промышленных объектах. Она легка в применении и является экономичной альтернативой металлической обшивке.

Kaiflex Protect ALU-TEC поставляется в рулонах или в виде трубок и листов Kaiflex с предварительно нанесенным защитным слоем.

- Неметаллическая система покрытия
- Устойчива к УФ-излучению и атмосферным воздействиям
- Визуально изысканный металлический вид
- Надежно защищает от механических повреждений
- Простая обработка труб с помощью самоклеющихся краёв

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом

## Kaiflex Protect Alu-TEC Технические данные

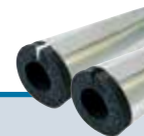
|  |                        |   |   |
|--|------------------------|---|---|
| Покрытие                                   |                        | Гибкая непластифицированная фольга с алюминиевым покрытием, стойким к атмосферным воздействиям, визуально напоминающая стальной лист. |   |
| Цвет                                       |                        | Серебристый   |   |
| Толщина                                    |                        | 230 мкм   |   |
| Верхний температурный предел               |                        | +80 °C  |   |
| Нижний температурный предел                |                        | -30 °C  | см. примечание (1)  |
| Класс строительных материалов <sup>◇</sup> | еврокласс              | E   | Испытание в соответствии с DIN EN 13501-1   |
| Паропроницаемость                          |                        | <0,028 г/м <sup>2</sup> х д   | Испытание в соответствии с ISO 15106-2  |
| Вес  |                        | 340 г/м <sup>2</sup>  | Испытание в соответствии с EN 22286   |
| Предел прочности на разрыв                 | MD                     | 200 N/15 мм   | Испытание в соответствии с EN ISO 527-3<br>см. примечание (2)   |
|  | CD                     | 175 N/15 мм   |   |
| Растяжимость                               | MD                     | 45 %  | Испытание в соответствии с EN ISO 527-3<br>см. примечание (2)   |
|  | CD                     | 51 %  |   |
| Удлинение при разрыве                      | MD                     | 70 N  | Испытание в соответствии с EN ISO 527-3<br>см. примечание (2)   |
|  | CD                     | 28 N  |   |
| Прочность при прокалывании                 | ∅ 0,3 мм               | 23 N  | Испытание в соответствии с prEN 14477   |
|  | ∅ 0,8 мм               | 87 N  |   |
| Устойчивость к                             | УФ-излучение           | Отлично   |   |
|  | Механическая нагрузка  | Очень хорошо  |   |
|  | Морская вода           | Хорошо  |   |
| Хранение                                   | Самоклеющиеся продукты | 1 год   | Хранить в сухих и чистых помещениях при обычной влажности воздуха (50–70 %) и температуре (от 0 °C до +35 °C) |
| Клеевое соединение                         |                        | Дополнительная защита не требуется  |   |

Примечание (1) При температуре ниже -30 °C свяжитесь с нашей технической службой.

Примечание (2) Аббревиатура MD обозначает "машинное направление", CD – "поперечное направление".

<sup>◇</sup> Данная категория строительных материалов охватывает металлические или твердые минеральные основы.

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом



## Kaiflex Protect Alu-TEC ST-Трубка · Alu-TEC-с поверхностным покрытием · самоклеющаяся

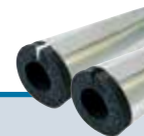
Цвет: Серебристый · Длина: 1 м

| Медные трубы<br>Cu |                       | Стальные трубы<br>Fe |                    |                       | 13 мм<br>Толщина изоляционного слоя |          |            | 19 мм<br>Толщина изоляционного слоя |          |            |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|------------|-------------------------------------|----------|------------|
| Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Дюйм                 | Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Размер                              | Артикул  | м/<br>кор. | Размер                              | Артикул  | м/<br>кор. |
| 15,0               | 10                    | 1/4                  | 13,5               | 8                     | AT-ST13x015                         | 06613015 | 77         | AT-ST19x015                         | 06619015 | 43         |
| 18,0               | 15                    | 3/8                  | 17,2               | 10                    | AT-ST13x018                         | 06613018 | 65         | AT-ST19x018                         | 06619018 | 39         |
| 22,0               | 20                    | 1/2                  | 21,3               | 15                    | AT-ST13x022                         | 06613022 | 55         | AT-ST19x022                         | 06619022 | 37         |
| 25,0               | 20                    |                      | 25,0               |                       | AT-ST13x025                         | 06613025 | 46         | AT-ST19x025                         | 06619025 | 30         |
| 28,0               | 25                    | 3/4                  | 26,9               | 20                    | AT-ST13x028                         | 06613028 | 43         | AT-ST19x028                         | 06619028 | 29         |
| 30,0               | 25                    |                      |                    |                       | AT-ST13x030 °                       | 06613030 | 42         | AT-ST19x030                         | 06619030 | 29         |
| 35,0               | 32                    | 1                    | 33,7               | 25                    | AT-ST13x035                         | 06613035 | 38         | AT-ST19x035                         | 06619035 | 24         |
| 42,0               | 40                    | 1 1/4                | 42,4               | 32                    | AT-ST13x042                         | 06613042 | 28         | AT-ST19x042                         | 06619042 | 20         |
|                    |                       |                      | 44,5               |                       | AT-ST13x045                         | 06613045 | 26         | AT-ST19x045                         | 06619045 | 17         |
|                    |                       | 1 1/2                | 48,3               | 40                    | AT-ST13x048                         | 06613048 | 24         | AT-ST19x048                         | 06619048 | 15         |
| 54,0               | 50                    |                      | 54,0               |                       | AT-ST13x054                         | 06613054 | 23         | AT-ST19x054                         | 06619054 | 15         |
| 57,0               | 50                    |                      | 57,0               |                       | AT-ST13x057                         | 06613057 | 22         | AT-ST19x057                         | 06619057 | 14         |
|                    |                       | 2                    | 60,3               | 50                    | AT-ST13x060                         | 06613060 | 20         | AT-ST19x060                         | 06619060 | 14         |
| 64,0               |                       |                      | 63,5               |                       | AT-ST13x064                         | 06613064 | 20         | AT-ST19x064                         | 06619064 | 14         |
| 70,0               |                       |                      | 70,0               |                       | AT-ST13x070                         | 06613070 | 20         | AT-ST19x070 °                       | 06619070 | 14         |
| 76,1               | 65                    | 2 1/2                | 76,1               | 65                    | AT-ST13x076                         | 06613076 | 17         | AT-ST19x076                         | 06619076 | 14         |
| 80,0               |                       |                      |                    |                       | AT-ST13x080 °                       | 06613080 | 15         | AT-ST19x080                         | 06619080 | 13         |
| 88,9               | 80                    | 3                    | 88,9               | 80                    | AT-ST13x089                         | 06613089 | 15         | AT-ST19x089                         | 06619089 | 11         |
|                    |                       | 3 1/2                | 101,6              |                       | AT-ST13x102 *                       | 06613102 | 15         | AT-ST19x102 *                       | 06619102 | 10         |
| 108,0              | 100                   |                      | 108,0              |                       | AT-ST13x108 *                       | 06613108 | 14         | AT-ST19x108 *                       | 06619108 | 10         |
| 114,0              | 100                   | 4                    | 114,3              | 100                   | AT-ST13x114 *                       | 06613114 | 14         | AT-ST19x114 *                       | 06619114 | 9          |
|                    |                       |                      | 125,0              |                       | AT-ST13x125 *                       | 06613125 | 10         | AT-ST19x125 *                       | 06619125 | 9          |
| 133,0              | 125                   |                      | 133,0              |                       | AT-ST13x133 *                       | 06613133 | 9          | AT-ST19x133 *                       | 06619133 | 6          |
|                    |                       | 5                    | 139,7              | 125                   | AT-ST13x140 *                       | 06613140 | 9          | AT-ST19x140 *                       | 06619140 | 5          |
| 159,0              | 150                   |                      | 160,0              |                       | AT-ST13x160 *                       | 06613160 | 8          | AT-ST19x160 *                       | 06619160 | 4          |

\* форма поставки: с прорезью (без самоклеящейся ленты)

° время поставки по запросу

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом



## Kaiflex Protect Alu-TEC ST-Трубка · Alu-TEC-с поверхностным покрытием · самоклеящийся

Цвет: Серебристый · Длина: 1 м

| Медные трубы<br>Cu |                       | Стальные трубы<br>Fe |                    |                       | 25 мм<br>Толщина изоляционного слоя |          |            |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|
| Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Дюйм                 | Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Размер                              | Артикул  | м/<br>кор. |  |  |  |  |  |  |
| 15,0               | 10                    | 1/4                  | 13,5               | 8                     |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
| 18,0               | 15                    | 3/8                  | 17,2               | 10                    | AT-ST25x018                         | 06625018 | 25         |  |  |  |  |  |  |
| 22,0               | 20                    | 1/2                  | 21,3               | 15                    | AT-ST25x022                         | 06625022 | 21         |  |  |  |  |  |  |
| 25,0               | 20                    |                      | 25,0               |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
| 28,0               | 25                    | 3/4                  | 26,9               | 20                    | AT-ST25x028                         | 06625028 | 20         |  |  |  |  |  |  |
| 30,0               | 25                    |                      |                    |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
| 35,0               | 32                    | 1                    | 33,7               | 25                    | AT-ST25x035                         | 06625035 | 16         |  |  |  |  |  |  |
| 42,0               | 40                    | 1 1/4                | 42,4               | 32                    | AT-ST25x042                         | 06625042 | 12         |  |  |  |  |  |  |
|                    |                       |                      | 44,5               |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
|                    |                       | 1 1/2                | 48,3               | 40                    | AT-ST25x048                         | 06625048 | 12         |  |  |  |  |  |  |
| 54,0               | 50                    |                      | 54,0               |                       | AT-ST25x054                         | 06625054 | 11         |  |  |  |  |  |  |
| 57,0               | 50                    |                      | 57,0               |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
|                    |                       | 2                    | 60,3               | 50                    | AT-ST25x060                         | 06625060 | 11         |  |  |  |  |  |  |
| 64,0               |                       |                      | 63,5               |                       | AT-ST25x064                         | 06625064 | 9          |  |  |  |  |  |  |
| 70,0               |                       |                      | 70,0               |                       | AT-ST25x070                         | 06625070 | 9          |  |  |  |  |  |  |
| 76,1               | 65                    | 2 1/2                | 76,1               | 65                    | AT-ST25x076                         | 06625076 | 9          |  |  |  |  |  |  |
| 80,0               |                       |                      |                    |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
| 88,9               | 80                    | 3                    | 88,9               | 80                    | AT-ST25x089                         | 06625089 | 7          |  |  |  |  |  |  |
|                    |                       | 3 1/2                | 101,6              |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
| 108,0              | 100                   |                      | 108,0              |                       | AT-ST25x108 *                       | 06625108 | 5          |  |  |  |  |  |  |
| 114,0              | 100                   | 4                    | 114,3              | 100                   | AT-ST25x114 *                       | 06625114 | 5          |  |  |  |  |  |  |
|                    |                       |                      | 125,0              |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
| 133,0              | 125                   |                      | 133,0              |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |
|                    |                       | 5                    | 139,7              | 125                   | AT-ST25x140 * ◊                     | 06625140 | 3          |  |  |  |  |  |  |
| 159,0              | 150                   |                      | 160,0              |                       |                                     |          |            |  |  |  |  |  |  |

\* форма поставки: с прорезью (без самоклеящейся ленты)

◊ время поставки по запросу

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом



## Kaiflex Protect Alu-TEC ST-Колено · 1,5 D · Alu-TEC-с поверхностным покрытием

Цвет: Серебристый

| Медные трубы<br>Cu |                       | Стальные трубы<br>Fe |                    |                       | 13 мм<br>Толщина изоляционного слоя |          |                 | 19 мм<br>Толщина изоляционного слоя |  |  |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------------------|--|--|
| Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Дюйм                 | Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Размер                              | Артикул  | Размер          | Артикул                             |  |  |
| 15,0               | 10                    | 1/4                  | 13,5               | 8                     | AT-90°-ST13x015                     | 26C13015 | AT-90°-ST19x015 | 26C19015                            |  |  |
| 18,0               | 15                    | 3/8                  | 17,2               | 10                    | AT-90°-ST13x018                     | 26C13018 | AT-90°-ST19x018 | 26C19018                            |  |  |
| 22,0               | 20                    | 1/2                  | 21,3               | 15                    | AT-90°-ST13x022                     | 26C13022 | AT-90°-ST19x022 | 26C19022                            |  |  |
| 25,0               | 20                    |                      | 25,0               |                       | AT-90°-ST13x025                     | 26C13025 | AT-90°-ST19x025 | 26C19025                            |  |  |
| 28,0               | 25                    | 3/4                  | 26,9               | 20                    | AT-90°-ST13x028                     | 26C13028 | AT-90°-ST19x028 | 26C19028                            |  |  |
| 30,0               | 25                    |                      |                    |                       | AT-90°-ST13x030                     | 26C13030 | AT-90°-ST19x030 | 26C19030                            |  |  |
| 35,0               | 32                    | 1                    | 33,7               | 25                    | AT-90°-ST13x035                     | 26C13035 | AT-90°-ST19x035 | 26C19035                            |  |  |
| 42,0               | 40                    | 1 1/4                | 42,4               | 32                    | AT-90°-ST13x042                     | 26C13042 | AT-90°-ST19x042 | 26C19042                            |  |  |
|                    |                       |                      | 44,5               |                       | AT-90°-ST13x045                     | 26C13045 | AT-90°-ST19x045 | 26C19045                            |  |  |
|                    |                       | 1 1/2                | 48,3               | 40                    | AT-90°-ST13x048                     | 26C13048 | AT-90°-ST19x048 | 26C19048                            |  |  |
| 54,0               | 50                    |                      | 54,0               |                       | AT-90°-ST13x054                     | 26C13054 | AT-90°-ST19x054 | 26C19054                            |  |  |
| 57,0               | 50                    |                      | 57,0               |                       | AT-90°-ST13x057                     | 26C13057 | AT-90°-ST19x057 | 26C19057                            |  |  |
|                    |                       | 2                    | 60,3               | 50                    | AT-90°-ST13x060                     | 26C13060 | AT-90°-ST19x060 | 26C19060                            |  |  |
| 64,0               |                       |                      | 63,5               |                       | AT-90°-ST13x064                     | 26C13064 | AT-90°-ST19x064 | 26C19064                            |  |  |
| 70,0               |                       |                      | 70,0               |                       | AT-90°-ST13x070                     | 26C13070 | AT-90°-ST19x070 | 26C19070                            |  |  |
| 76,1               | 65                    | 2 1/2                | 76,1               | 65                    | AT-90°-ST13x076                     | 26C13076 | AT-90°-ST19x076 | 26C19076                            |  |  |
| 80,0               |                       |                      |                    |                       | AT-90°-ST13x080                     | 26C13080 | AT-90°-ST19x080 | 26C19080                            |  |  |
| 88,9               | 80                    | 3                    | 88,9               | 80                    | AT-90°-ST13x089                     | 26C13089 | AT-90°-ST19x089 | 26C19089                            |  |  |
|                    |                       | 3 1/2                | 101,6              |                       | AT-90°-ST13x102                     | 26C13102 | AT-90°-ST19x102 | 26C19102                            |  |  |
| 108,0              | 100                   |                      | 108,0              |                       | AT-90°-ST13x108                     | 26C13108 | AT-90°-ST19x108 | 26C19108                            |  |  |
| 114,0              | 100                   | 4                    | 114,3              | 100                   | AT-90°-ST13x114                     | 26C13114 | AT-90°-ST19x114 | 26C19114                            |  |  |
|                    |                       |                      | 125,0              |                       | AT-90°-ST13x125                     | 26C13125 | AT-90°-ST19x125 | 26C19125                            |  |  |
| 133,0              | 125                   |                      | 133,0              |                       | AT-90°-ST13x133                     | 26C13133 | AT-90°-ST19x133 | 26C19133                            |  |  |
|                    |                       | 5                    | 139,7              | 125                   | AT-90°-ST13x140                     | 26C13140 | AT-90°-ST19x140 | 26C19140                            |  |  |
| 159,0              | 150                   |                      | 160,0              |                       | AT-90°-ST13x160                     | 26C13160 | AT-90°-ST19x160 | 26C19160                            |  |  |

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом



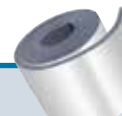
## Kaiflex Protect Alu-TEC ST-Колено · 1,5 D · Alu-TEC-с поверхностным покрытием

Цвет: Серебристый

| Медные трубы<br>Cu |                       | Стальные трубы<br>Fe |                    |                       | 25 мм<br>Толщина изоляционного слоя |          |  |  |  |
|--------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------|--|--|--|
| Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Дюйм                 | Внешний<br>Ø<br>мм | Ном.<br>диаметр<br>DN | Размер                              | Артикул  |  |  |  |
| 15,0               | 10                    | 1/4                  | 13,5               | 8                     |                                     |          |  |  |  |
| 18,0               | 15                    | 3/8                  | 17,2               | 10                    | AT-90°-ST25x018                     | 26C25018 |  |  |  |
| 22,0               | 20                    | 1/2                  | 21,3               | 15                    | AT-90°-ST25x022                     | 26C25022 |  |  |  |
| 25,0               | 20                    |                      | 25,0               |                       |                                     |          |  |  |  |
| 28,0               | 25                    | 3/4                  | 26,9               | 20                    | AT-90°-ST25x028                     | 26C25028 |  |  |  |
| 30,0               | 25                    |                      |                    |                       |                                     |          |  |  |  |
| 35,0               | 32                    | 1                    | 33,7               | 25                    | AT-90°-ST25x035                     | 26C25035 |  |  |  |
| 42,0               | 40                    | 1 1/4                | 42,4               | 32                    | AT-90°-ST25x042                     | 26C25042 |  |  |  |
|                    |                       |                      | 44,5               |                       |                                     |          |  |  |  |
|                    |                       | 1 1/2                | 48,3               | 40                    | AT-90°-ST25x048                     | 26C25048 |  |  |  |
| 54,0               | 50                    |                      | 54,0               |                       | AT-90°-ST25x054                     | 26C25054 |  |  |  |
| 57,0               | 50                    |                      | 57,0               |                       |                                     |          |  |  |  |
|                    |                       | 2                    | 60,3               | 50                    | AT-90°-ST25x060                     | 26C25060 |  |  |  |
| 64,0               |                       |                      | 63,5               |                       | AT-90°-ST25x064                     | 26C25064 |  |  |  |
| 70,0               |                       |                      | 70,0               |                       | AT-90°-ST25x070                     | 26C25070 |  |  |  |
| 76,1               | 65                    | 2 1/2                | 76,1               | 65                    | AT-90°-ST25x076                     | 26C25076 |  |  |  |
| 80,0               |                       |                      |                    |                       |                                     |          |  |  |  |
| 88,9               | 80                    | 3                    | 88,9               | 80                    | AT-90°-ST25x089                     | 26C25089 |  |  |  |
|                    |                       | 3 1/2                | 101,6              |                       |                                     |          |  |  |  |
| 108,0              | 100                   |                      | 108,0              |                       | AT-90°-ST25x108                     | 26C25108 |  |  |  |
| 114,0              | 100                   | 4                    | 114,3              | 100                   | AT-90°-ST25x114                     | 26C25114 |  |  |  |
|                    |                       |                      | 125,0              |                       |                                     |          |  |  |  |
| 133,0              | 125                   |                      | 133,0              |                       |                                     |          |  |  |  |
|                    |                       | 5                    | 139,7              | 125                   | AT-90°-ST25x140                     | 26C25140 |  |  |  |
| 159,0              | 150                   |                      | 160,0              |                       |                                     |          |  |  |  |

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом

## Kaiflex Protect Alu-TEC ST-Лист · Alu-TEC-с поверхностным покрытием · в рулонах

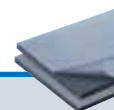


Цвет: Серебристый

| Толщина<br>изоляционного<br>слоя<br>мм | Лист · бесконечный<br>1 м Ширина |          |                          | Лист · бесконечный · самоклеящийся<br>1 м Ширина |          |                          |
|--|----------------------------------|----------|--------------------------|--|----------|--------------------------|
|  | Размер                           | Артикул  | м <sup>2</sup> /<br>кор. | Размер   | Артикул  | м <sup>2</sup> /<br>кор. |
| 10                                     | AT-ST10-RL                       | 06810000 | 20                       | AT-ST10-RL-SK                                    | 41510000 | 20                       |
| 13                                     | AT-ST13-RL                       | 06813000 | 14                       | AT-ST13-RL-SK                                    | 41513000 | 14                       |
| 19                                     | AT-ST19-RL                       | 06819000 | 10                       | AT-ST19-RL-SK                                    | 41519000 | 10                       |
| 25                                     | AT-ST25-RL                       | 06825000 | 8                        | AT-ST25-RL-SK                                    | 41525000 | 8                        |
| 32                                     | AT-ST32-RL                       | 06832000 | 6                        | AT-ST32-RL-SK                                    | 41532000 | 6                        |

Для изоляции каналов и резервуаров – начиная с диаметра труб 323 мм, а также возможна и для трубопроводов.

## Kaiflex Protect Alu-TEC ST-Лист · Alu-TEC-с поверхностным покрытием · заготовка



Цвет: Серебристый

| Толщина<br>изоляционного<br>слоя<br>мм | Лист · заготовка · самоклеящийся<br>2,0 x 1,0 м |          |                          |
|--|---|----------|--------------------------|
|  | Размер  | Артикул  | м <sup>2</sup> /<br>кор. |
| 10                                     | AT-ST10-PL10-SK                                 | 06910210 | 32                       |
| 13                                     | AT-ST13-PL10-SK                                 | 06913210 | 24                       |
| 19                                     | AT-ST19-PL10-SK                                 | 06919210 | 16                       |
| 25                                     | AT-ST25-PL10-SK                                 | 06925210 | 12                       |
| 32                                     | AT-ST32-PL10-SK                                 | 06932210 | 10                       |

Для изоляции каналов и резервуаров – начиная с диаметра труб 323 мм, а также возможна и для трубопроводов.

Гибкая защитная система покрытия с привлекательным  
металлическим внешним видом

## Kaiflex Protect Alu-TEC Принадлежности

|   | Описание   | Артикул  | Цвет        | шт./кор.    |  |
|---|--|----------|-------------|-------------|--|
|    | Герметик · содержимое: 290 мл *                  | 255T0000 | про-зрачный | 12          |  |
|   |  | 255A0000 | серый       | 12          |  |
|   | Описание   | Артикул  | Ширина мм   | м/рулон     |  |
|    | Пленка   | 252T0025 | 1.050       | 25          |  |
|   | Описание   | Артикул  | Ширина мм   | Рулоны/кор. |  |
|    | Protect Alu Бутиловая клейкая лента · 25 м Длина | 258A0020 | 20          | 30          |  |
|   |  | 258A0050 | 50          | 12          |  |
|   |  | 258A0100 | 100         | 6           |  |
|  | Protect Alu Клейкая лента · 25 м Длина           | 25800019 | 19          | 36          |  |
|   | Protect Alu Клейкая лента · 50 м Длина           | 25800050 | 50          | 24          |  |
|   |  | 25800100 | 100         | 12          |  |

\* 1 картриджа достаточно для герметизации ок. 8 метров швов.

При морщинистости необходимо использовать герметик Protect. Наносить слоем с мин. шириной 10 мм и мин. толщиной 3 мм (см. Монтажную инструкцию Kaiflex).