

15.3 ПОКРИТТЯ K-FLEX ALU R 200

РЕЛЬЄФНЕ АЛЮМІНІЄВЕ ПОКРИТТЯ K-FLEX ALU R200



Покриття з рельєфного алюмінієвого листа товщиною 0,1 і 0,2 мм. Складається на 99,5% з чистого алюмінію. Поставляється в рулонах: ширина рулону 1 м; довжина 25 м.

Матеріал не горючий (група НГ, ДСТУ Б В.2.7-19-95).

Використовуються як захисне покриття для трубної і листової ізоляції (основа: каучукова, поліетиленова, пінополіуретанова, мінеральна вата тощо.)

Матеріал дуже простий у використанні, відмінно покриває всі вигини, повороти, кути попередньо ізольованих поверхонь трубопроводів, резервуарів, баків - поліпшуючи естетичний зовнішній вигляд конструкції.

Монтаж

- Попередньо відміряйте і виріжте лист необхідного кола, плюс пару сантиметрів для напуску.
- Обгорніть покриття навколо ізоляції, поздовжній шов проклейте алюмінієвою стрічкою.
- Закріпіть покриття заклепками K-PACK за допомогою монтажного шила.

15.4 ОБОЛОНКИ K-FLEX MT-CU

АЛЮМІНІЄВІ ОБОЛОНКИ І КУТИ K-FLEX MT-CU



Алюмінієві оболонки і кути 90° виготовляються з чистого алюмінію (склад - 99,5%), товщиною 0,6 і 0,8 мм. Довжина оболонки - 1 м.

Оболонки **MT 500** - призначені для встановлення на попередньо змонтовані та ізольовані труби.

Виготовляються з поздовжнім розрізом і отворами для кріплення оболонки гвинтами. Кінці оболонки розвальцьовані під систему «мама-тато» для швидкого і зручного монтажу.

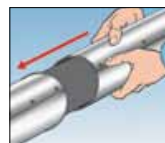


Кути 90° **CU 501** - виготовляються з розрізом і отворами для кріплення оболонки гвинтами. Кінці оболонки розвальцьовані під систему «мама-мама» для швидкого і зручного монтажу.

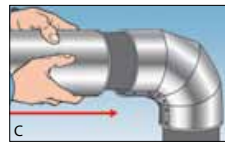
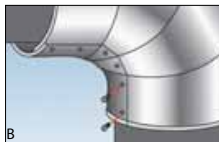
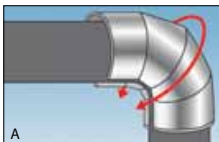
Монтаж

Діаметр оболонки MT 500 трохи більше ніж діаметр кута 90° CU 501, що робить монтаж простішим і забезпечує з'єднання двох частин більш герметичним.

Край оболонки встановіть разом так, щоб збіглися отвори, далі закріпіть їх за допомогою коротких гвинтів.



Відкрийте сегменти кута і розмістіть їх навколо ізольованої труби. Після того, як сегменти були правильно встановлено, закріпіть їх за допомогою коротких гвинтів, використовуючи отвори у куті. З'єднайте оболонку MT 500, докладаючи чоловічий край до жіночого краю кута.



Асортимент

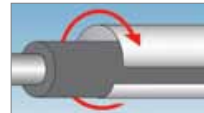
Діаметр MT 500, внутр. Ду, мм	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Довжина кола оболонки, см	22	26	28	32	36	38	42	44	48	50	53	56	60	64	66	70	72	77	80	82	85	88	91	97
Кути 90° CU 501	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

15.5 ПОКРИТТЯ K-FLEX PVC RS 590

ПВХ ПОКРИТТЯ (ОСНОВА PVC RS 590)



Тверде скручене в рулони ПВХ покриття сірого кольору з гладкою поверхнею. Покриття ідеально приклеюється до всіх попередньо ізольованих циліндричних поверхонь. Це легке, просте у використанні покриття як надійно захищає ізоляцію, так і надає їй естетичного зовнішнього вигляду, не розтягується.



Монтаж

- Попередньо відміряйте і виріжте лист необхідного кола плюс пару сантиметрів для напуски.
- Обгорніть покриття навколо ізоляції.
- Закріпіть покриття заклепками K-PACK за допомогою монтажного шила.

Технічні характеристики покриття **ПВХ RS 590** наведені в таблиці 15.7

Таблиця 15.7.

Характеристика	Значення
Основа	жорстке ПВХ
Колір	світло-сірий
Товщина покриття	0,3 мм і 0,35 мм
Діапазон робочих температур, °C	від - 25 до + 70
Коефіцієнт теплопровідності λ , Вт / (м * К)	0,16
Опірність дифузії водяної пари	1,0 м ² 24г Па
Форма упаковки	Рулон 25 м ²

Асортимент

Товщина, мм	Довжина, м	Ширина, м
0,3	25	1
0,35	25	1

КУТИ СА 200 ТИП «W»

Асортимент



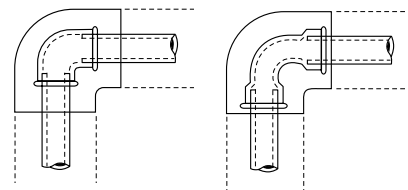
КУТИ СА 200 Тип «W»

Товщина, мм: 20, 25, 30, 40, 50, 70, 80, 90

Діаметр труб, мм: від 17 до 114

Кути зроблені з ламінованого пластику.

Крім поліпшеного виду, продукт ще захищає від удару.



ТРІЙНИКИ ТИП «Т»

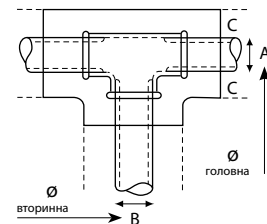
Асортимент



ТРІЙНИКИ Тип «Т»

Зовнішній діаметр (головна / вторинна труба), мм: від 52/52 до 245/245, від 67/61 до 108/61, від 108/67 до 245/218

Приклад: для покриття труби діаметром 76 мм (A-B) і товщиною ізоляції 32мм (C), слід обрати трійник розмірами 140x140.



КУТИ SE 90° ТИП «3S»

Асортимент



КУТИ SE 90° Тип «3S»

Товщина, мм: 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

Діаметр труб, мм: від 12 до 356

Кути 90° зроблені з пластику.

Крім поліпшеного виду, продукт ще захищає від ультрафіолетового впливу.

