

## Тарельчатые полимерные элементы

ROCKclip тип 1



Тарельчатый полимерный элемент.

### Область применения

Применяется для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию кровли из металлического профилированного листа, бетона.

ROCKclip тип 3  
под винт 6,3



Тарельчатый полимерный элемент.

### Область применения

Применяется для механической фиксации тепло- и гидроизоляционных материалов к несущему основанию из бетона, применяется в комплекте с ROCKclip винт 6,3.

### Упаковка / Технические характеристики

Наименование	Значение
Усилие вырыва анкера, кН	2,3
Стойкость к термоокислительному старению более, ч	1000
Изменение прочности при климатическом старении, 30 циклов, -50...+80 °С, %	7,6
Температурный диапазон эксплуатации, °С	-50... +80

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
Тарельчатый элемент Тип 1-20	2000
Тарельчатый элемент Тип 1-50	1300
Тарельчатый элемент Тип 1-60	1170
Тарельчатый элемент Тип 1-80	930
Тарельчатый элемент Тип 1-100	720
Тарельчатый элемент Тип 1-120	500; 560
Тарельчатый элемент Тип 1-130	500; 530
Тарельчатый элемент Тип 1-140	470
Тарельчатый элемент Тип 1-150	400; 450
Тарельчатый элемент Тип 1-170	370
Тарельчатый элемент Тип 1-180	330
Тарельчатый элемент Тип 1-200	280
Тарельчатый элемент Тип 1-220	260
Тарельчатый элемент Тип 1-240	240
Тарельчатый элемент Тип 1-260	220

Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
Тарельчатый элемент Тип 3-20	2000
Тарельчатый элемент Тип 3-50	1300
Тарельчатый элемент Тип 3-60	1170
Тарельчатый элемент Тип 3-80	930
Тарельчатый элемент Тип 3-100	720
Тарельчатый элемент Тип 3-120	560
Тарельчатый элемент Тип 3-130	530
Тарельчатый элемент Тип 3-140	470
Тарельчатый элемент Тип 3-150	450
Тарельчатый элемент Тип 3-170	370
Тарельчатый элемент Тип 3-180	330
Тарельчатый элемент Тип 3-200	280