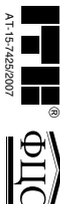


G1 Телескопический держатель для изоляции с шипами



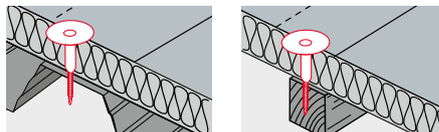
Свойства

- Увеличенный диаметр шляпки 50 мм обеспечивает большую прижимную поверхность материала
- 3 шипа стабилизируют и предохраняют втулки от вращения во время монтажа
- Повышенная устойчивость к ветровым нагрузкам
- Изготовлены из сополимера полипропилена высокого качества
- Высокие параметры на растяжение
- Сохраняет свойства в широком диапазоне температур



Применение

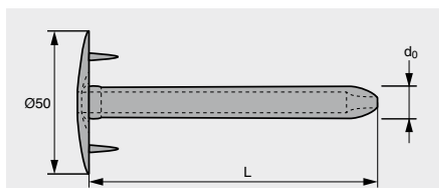
Предназначен для крепления изоляционных материалов в конструкциях крыш в комбинации с шурупами GTS-S, GTS-B, GTHD.



Технические данные / Нагрузки

	Бетон C20/25 Вырыв, кН	Деревянная основа Вырыв, кН
G1 с винтом GTHD	1,35	0,89
G1 с винтом GTS-S	–	0,46

Нагрузки рекомендуемые. 1 кН ≈ 100 кг.



Артикул	Диаметр держателя d_0 , мм	Длина держателя L, мм	Количество в коробке, шт.
PG145035	14,5	35	500
PG145065	14,5	65	500
PG145085	14,5	85	500
PG145105	14,5	105	500
PG145135	14,5	135	250
PG145165	14,5	165	200
PG145185	14,5	185	200
PG145235 ¹⁾	14,5	235	100
PG145285 ¹⁾	14,5	285	100

¹⁾ Телескопические держатели имеют 2 шипа на шляпке.

G1 Телескопический держатель для изоляции с шипами

