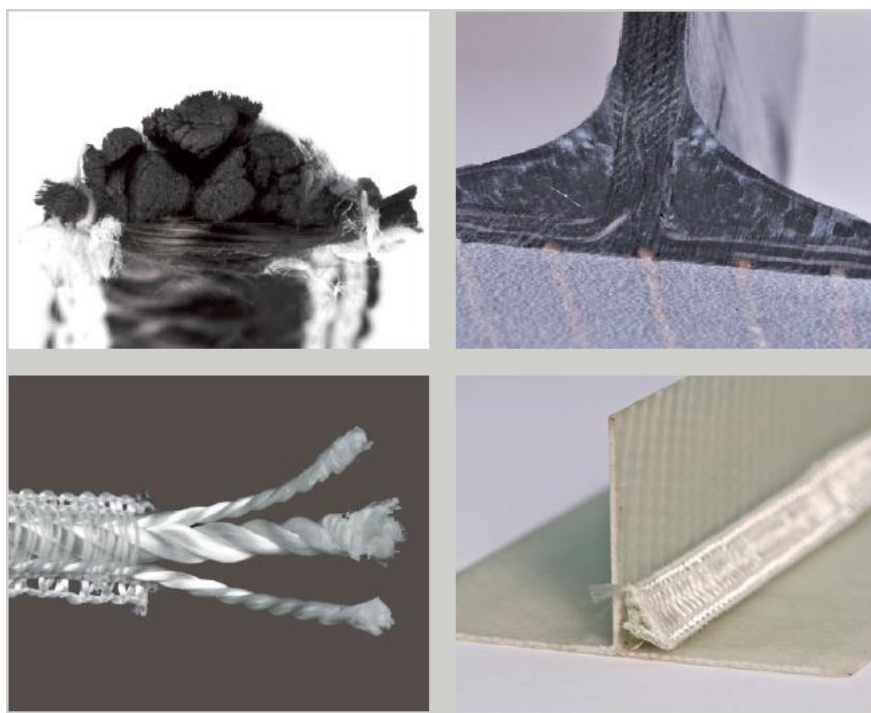


Угловые вставки в виде жгута

Артикул	Описание	Ширина	Толщина	Вес на м	Упаковка
17012	Угловая вставка из углеволокна	Ø 2 мм		2,5 г	50 м
15017	Угловая вставка из углеволокна	7 мм	3 мм	17,7 г	25 м
15016	Угловая вставка из углеволокна	13 мм	5 мм	24,6 г	25 м
15034	Угловая вставка из углеволокна	14 мм	6 мм	38,8 г	25 м
17013	Угловая вставка из стекловолокна	Ø 2 мм		2,6 г	50 м
15030	Угловая вставка из стекловолокна	7 мм	3 мм	27,0 г	25 м
15019	Угловая вставка из стекловолокна	13 мм	5 мм	39,1 г	25 м

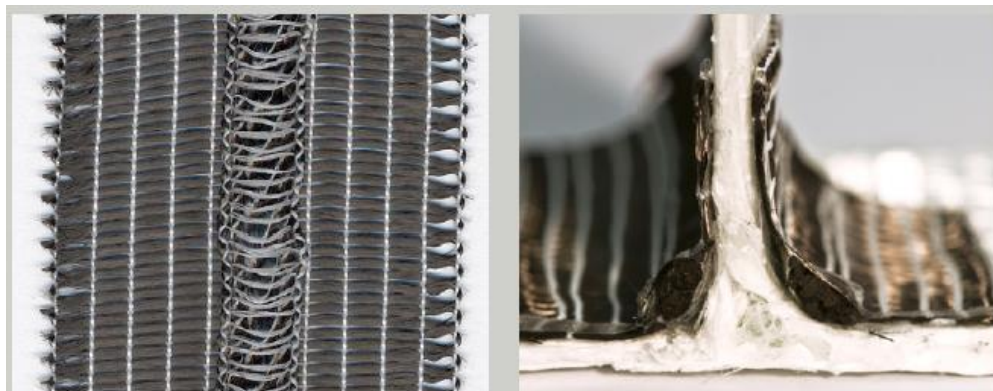
- Тип волокна: HTS 40 F13
- Материал: 98% уголь / стекло, 2% PES
- Уменьшает количество пузырьков в углах
- Локальное армирование



Угловые вставки в виде жгута с 2-мя расширениями по краям

Артикул	Описание	Ширина	Толщина	Вес на м	Упаковка
15015	Угловая вставка из углеволокна с 2 расширениями	50 мм	5 мм	34,5 г	25 м
15056	Угловая вставка из углеволокна с 2 расширениями	50 мм	2 мм	15,2 г	25 м
15057	Угловая вставка из углеволокна с 1 расширением	25 мм	2 мм	9,5 г	25 м
15031	Угловая вставка из стекловолокна с 2 расширениями	50 мм	5 мм	54,9 г	25 м

- Тип волокна: HTS 40 F13
- Материал: 98% уголь / стекло, 2% PES
- Непрерывное распределение нагрузки



Однонаправленные угловые вставки

Артикул	Описание	Ø	Вес на м	Упаковка
17011	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна	2 мм	2,6 г	50 м
17004	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна	3 мм	8,4 г	50 м
17001	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна	5 мм	21,6 г	50 м
17019	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна	8 мм	36,6 г	100 м
17003	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна	10 мм	83,0 г	100 м
17006	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна НТ*	3 мм	9,9 г	50 м
17007	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна НТ*	4 мм	19,9 г	50 м
17008	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна НТ*	5 мм	27,5 г	50 м
17009	Однонаправленная угловая вставка из углеволокна НТ*	8 мм	32,9 г	25 м
17005	Однонаправленная угловая вставка из стекловолокна	3 мм	17,4 г	50 м
17002	Однонаправленная угловая вставка из стекловолокна	5 мм	27,7 г	50 м
17014	Однонаправленная угловая вставка из стекловолокна	8 мм	68,1 г	50 м
17018	Однонаправленная угловая вставка из стекловолокна	8 мм	58,6 г	50 м

- Тип волокна: HTS 40 F13, STS 40 F13 (НТ*)
- Предотвращает скопление смолы
- Внутренние пустоты: «Заполняющий материал» между тканью
- Внешняя стороны, радиус: «Заполняющий материал»
- Увеличивается жесткость в качестве растягиваемого элемента

