



Свойства

- Высокая технологичность монтажа
- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Большая зона прижима лицевого материала
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: сталь оцинкованная
Стержень: сталь оцинкованная

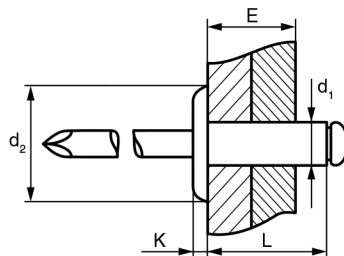


Применение

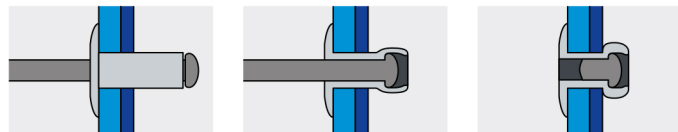
Навесные фасадные системы, фургоны, терминалы оплаты.

Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d_1 , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
4,0	1,90	2,30
4,8	3,10	4,10



Установка



Артикул	Диаметр гильзы d_1 , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика $d_2 \times K$, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в упаковке, шт
01230004006	4,0	6,0	4,1	10,0 x 1,4	1,5-3,0	500
01230004008		8,0			3,0-5,0	500
01230004010		10,0			5,0-6,5	500
01230004012		12,0			6,5-8,5	250
01230004014		14,0			8,5-10,5	250
01230004810	4,8	10,0	4,9	14,0 x 1,8	3,0-6,0	250
01230004812		12,0			6,0-8,0	250
01230004814		14,0			8,0-10,0	250
01230004816		16,0			10,0-12,0	250
01230004818		18,0			12,0-14,0	250
01230004821		21,0			14,0-16,0	200
01230004824		24,0			16,0-18,0	200
01230004830		30,0			23,0-25,0	150
01240004810		10,0		16,0 x 1,8	3,0-6,0	250
01240004812		12,0			6,0-8,0	250
01240004814		14,0			8,0-10,0	200
01240004816		16,0			10,0-12,0	200
01240004818		18,0			12,0-14,0	200
01240004821		21,0			14,0-16,0	150
01240004824		24,0			16,0-18,0	150
G1235006412	6,4	12,0	6,5	19,0 x 2,5	2,0-6,0	900
G1235006415		15,0			6,0-9,0	500
G1235006418		18,0			9,0-12,0	250

Сталь/Сталь Заклепка вытяжная, широкий бортик

