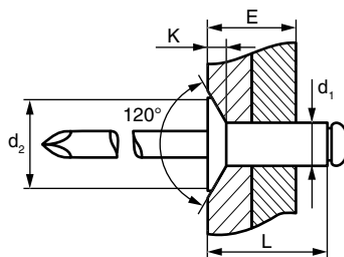




Свойства

- Стандарт UNE-EN ISO 15984
- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Коррозионная устойчивость соединения
- Монтаж скрытого крепления
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL и NCS
- Гильза: нержавеющая сталь A2
Стержень: нержавеющая сталь A2



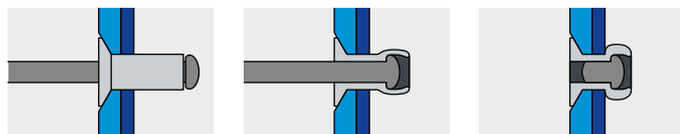
Применение

Двери холодильных камер, лицевая поверхность кондиционера.

Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d_1 , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
3,2	2,00	2,90
4,0	3,50	4,20
4,8	4,60	5,60

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
01270003206	3,2	6,0	3,3	6,3 x 1,0	1,5-3,5	500
01270003208		8,0			3,5-5,5	500
01270003210		10,0			5,5-7,0	500
01270003212	4,0	12,0			7,0-9,0	500
01270004008		8,0	4,1	7,6 x 1,3	2,5-5,0	500
01270004010		10,0			4,5-6,5	500
01270004012		12,0			6,5-8,5	500
01270004014		14,0			8,5-10,5	500
01270004808		4,8	8,0	4,9	9,5 x 1,4	2,5-4,5
01270004810	10,0				4,5-6,0	500
01270004812	12,0				6,0-8,0	500
01270004814	14,0				8,0-10,0	500
01270004818	18,0				10,0-14,0	500

Нерж. сталь/Нерж. сталь Заклепка вытяжная, потайной бортик 120°

