



## Свойства

- Стандарт UNE-EN ISO 15979
- Высокая технологичность монтажа
- Высокая степень сжатия соединяемых материалов
- Гарантированное качество соединения
- Не требуется специальное обучение
- Возможность соединения различных материалов
- Антивандальность соединения
- Широкий диапазон выбора диаметров и длин для данного типа заклепки
- Возможность окраски в цвета по шкале RAL
- Гильза: сталь оцинкованная
- Стержень: сталь оцинкованная

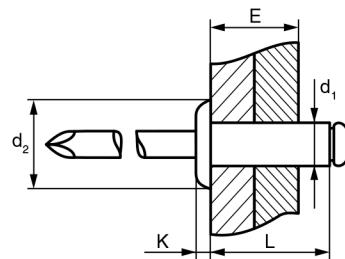


## Применение

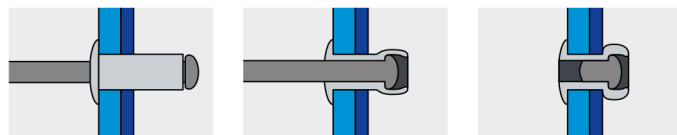
Боковые стенки электрошкафов, мебельные стойки, стальная опалубка.

## Технические данные / Нагрузки

Диаметр гильзы d <sub>1</sub> , мм	Срез, кН	Разрыв, кН
3,0	1,10	1,50
3,2	1,40	1,70
4,0	2,00	2,40
4,8	2,70	3,00
5,0	3,50	4,80
6,0	4,20	5,50
6,4	4,95	7,00



## Установка



Артикул	Диаметр гильзы d <sub>1</sub> , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d <sub>2</sub> × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в упаковке, шт
01210003006	<b>3,0</b>	6,0	3,1	6,5 × 0,8	0,5–3,0	500
01210003008		8,0			3,0–5,0	500
01210003010		10,0			5,0–6,5	500
01210003012		12,0			6,5–8,0	500
01210003206	<b>3,2</b>	6,0	3,3	6,5 × 0,8	0,5–3,0	500
01210003208		8,0			3,0–5,0	500
01210003210		10,0			5,0–6,5	500
01210003212		12,0			6,5–8,0	500
01210003214		14,0			8,0–10,0	500
01210003216		16,0			8,0–12,0	500
01210004006	<b>4,0</b>	6,0	4,1	8,0 × 1,0	1,0–3,0	500
01210004008		8,0			3,0–5,0	500
01210004010		10,0			5,0–6,5	500
01210004012		12,0			6,5–9,0	500
01210004014		14,0			9,0–10,0	500
01210004016		16,0			9,0–12,0	500
01210004018		18,0			12,0–14,5	500
01210004020		20,0			14,5–16,0	500
01210004806	<b>4,8</b>	6,0	4,9	9,5 × 1,1	1,0–3,0	500
01210004808		8,0			2,5–4,0	500
01210004810		10,0			4,0–6,0	500
01210004812		12,0			6,0–8,0	500
01210004814		14,0			8,0–9,5	250
01210004816		16,0			8,0–11,0	250
01210004818		18,0			10,0–13,0	250
01210004821		21,0			11,0–15,0	250
01210004824		24,0			15,0–19,5	200
01210004830		30,0			19,0–25,0	200
01210004835		35,0			25,0–30,0	150

Артикул	Диаметр гильзы d <sub>1</sub> , мм	Длина гильзы L, мм	Диаметр сверла, мм	Диаметр и толщина бортика d <sub>2</sub> × K, мм	Толщина пакета материалов E, мм	Кол-во в упаковке, шт
01210005008	<b>5,0</b>	8,0	5,1	9,5 × 1,1	2,5–4,0	500
01210005010		10,0			4,0–6,0	500
01210005012		12,0			6,0–8,0	500
01210005014		14,0			8,0–9,5	250
01210005016		16,0			8,0–11,0	250
01210005018		18,0			10,0–13,0	250
01210005020		20,0			11,0–15,0	250
01210005025		25,0			15,0–19,5	200
01210005030		30,0			19,5–25,0	200
01210005035		35,0			25,0–30,0	150
01210005040		40,0			30,0–34,0	150
01210005045		45,0			34,0–39,0	100
01210005050		50,0			39,0–44,0	100
01210005060		60,0			44,0–54,0	100
01210005065		65,0			44,0–54,0	100
01210006008	<b>6,0</b>	8,0	6,1	12,0 × 1,5	1,5–3,0	250
01210006010		10,0			3,0–4,0	250
01210006012		12,0			4,0–6,0	250
01210006014		14,0			6,0–8,0	250
01210006016		16,0			6,0–10,0	250
01210006018		18,0			10,0–12,0	200
01210006020		20,0			10,0–14,0	200
01210006025		25,0			14,0–19,0	200
01210006030		30,0			19,0–24,0	150
01210006408	<b>6,4</b>	8,0	6,5	13,0 × 1,8	1,5–3,0	250
01210006410		10,0			3,0–4,0	250
01210006412		12,0			4,0–6,0	250
01210006415		15,0			6,0–9,0	250
01210006418		18,0			9,0–11,0	200
01210006420		20,0			9,0–13,0	150
01210006422		22,0			13,0–16,0	150
01210006425		25,0			13,0–19,0	150
01210006430		30,0			19,0–24,0	100
01210006435		35,0			19,0–29,0	100