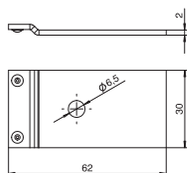


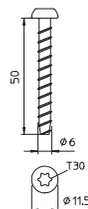
Соединительный уголок (проводящий)



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
VW E	20	2,800	7400980
Сталь	Сталь		€/шт.
FS	оцинкован конвейерным методом		

Соединительный уголок для создания гальванического соединения между каналами скрытой установки в стяжке и монтажными основаниями UZD и UGD.

Винтовой анкер



Тип	Размер дюбеля мм	Длина дюбеля мм		Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
		дюбеля	отверстия			
MMS6X50	6 x 50	50	5	100	0,960	3498107
Сталь	Сталь		€/100 шт.			
G	гальванически оцинкованный					

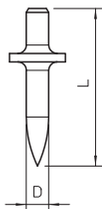
Огнестойкий винтовой анкер с плоскоконической головкой для прямого монтажа без дюбелей. Головка T30, отверстие 5 мм. Прошел противопожарно-техническую проверку в соответствии с DIN 4102 для бетона и кирпичной кладки. Класс огнестойкости до F90.

Применение

Винтовые анкеры предусмотрены для применения в стенах из кирпичной кладки следующих видов:

- силикатный полнотелый кирпич (KSV)
- силикатный пустотелый кирпич (KSL)
- полнотелый кирпич (Vz)

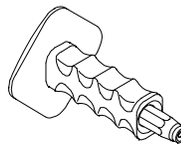
Дюбели ОВО



Тип	Длина дюбеля мм	Диаметр дюбеля мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
903 RB 18	18	10	200	0,348	3105024
903 RB 22	22	10	200	0,325	3105032
Сталь	Сталь		€/100 шт.		

Из закаленной стали без покрытия, без резьбы.

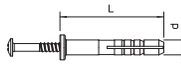
Насадка для вбивания дюбелей с защитой рук



Тип	Трансп. коробка Шт.	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
Сталь	Сталь		€/шт.	

Насадка для вбивания с защитой рук, для дюбеля ОВО 903/RB Ø 4 мм, а также для дюбеля ОВО 904 с резьбой М4.

Забивной дюбель ОВО



Тип	Диаметр дюбеля мм	Длина мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
910 SD 6X40	6	40	100	0,555	2351064
РА	полиамид		€/100 шт.		

Стальной забивной дюбель: сталь, гальванически оцинкованная, пассивированная.