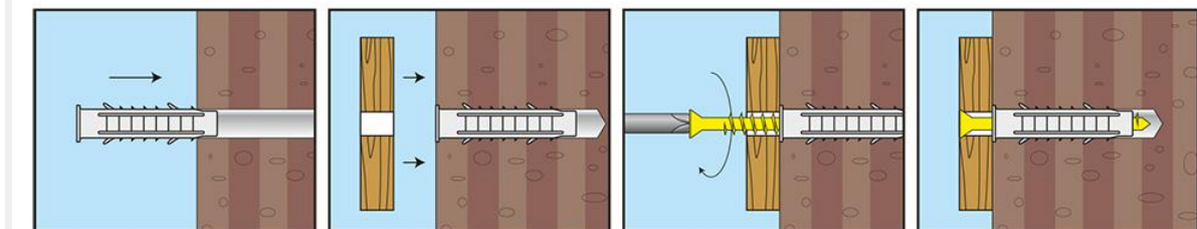


Код	Размер дюбеля DxL, мм	Ds Диаметр шурупа, мм	Do Диаметр сверления, мм	T Минимальная глубина сверления, мм	Dr Толщина основы, мм	H Минимальная глубина анкерки, мм	Количество в упаковке, шт.
AX\AXN 6\30	6x30	3,5-4,5	6	40	—	30	350
AX\AXN 6\50	6x50	3,5-4,5	6	60	6-25	50	250
AX\AXN 8\40	8x40	4,5-6,0	8	50	—	40	200
AX\AXN 8\60	8x60	4,5-6,0	8	70	6-25	60	250
AX\AXN 10\50	10x50	5,0-7,0	10	60	—	50	200
AX\AXN 10\70	10x70	5,0-7,0	10	80	6-25	70	150
AX\AXN 12\60	12x60	6,0-8,0	12	75	—	60	100
AX\AXN 14\70	14x70	10,0-12,0	14	85	—	70	75
AX\AXN 16\80	16x80	12,0	16	95	—	80	50



Диаметр дюбеля	Расчетная прочность на вырывание, кН		
	В бетоне класса В25, кН	В пустотелом кирпиче, кН	В гипсокартоне, кН
6	0,70	0,45	0,20
8	1,10	0,80	0,22
10	1,30	1,00	0,22
12	1,55	1,30	—
14	1,85	1,50	—
16	2,10	1,65	—

Схема монтажа:



Дополнительная информация

- Материал основы крепления: Бетон класса В25, Естественный камень, Полнотелый кирпич, Пустотелый кирпич, Пустотелый керамический блок, Газобетон, Гипсокартон