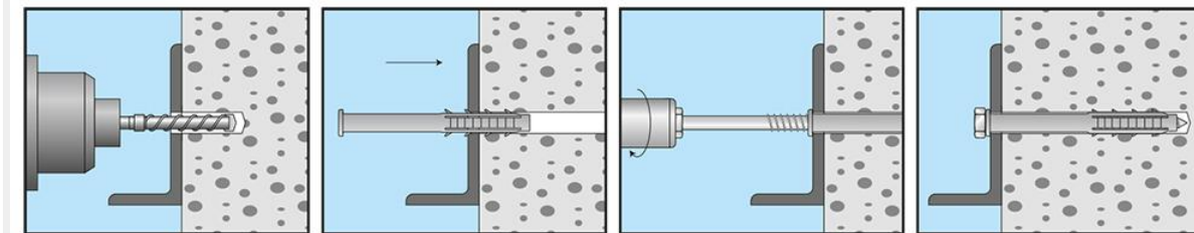


Код	Размер дюбеля DxL, мм	Диаметр винта Ds, мм	До Диаметр сверления, мм	Т минимальная глубина сверления при сквозном монтаже, мм	Н Минимальная глубина анкеровки, мм	Да Макс. Толщина прикрепительного материала мм	Количество в упаковке, шт.
КАХ\КАХN 10\180	10X180	7	10	190	80	100	100
КАХ\КАХN 10\200	10X200	7	10	210	80	120	100
КАХ\КАХN 10\220	10X220	7	10	230	80	140	100
КАХ\КАХN 10\260	10X260	7	10	270	80	180	100
КАХ\КАХN 10\280	10X280	7	10	290	80	200	100
КАХ\КАХN 10\300	10X300	7	10	310	80	220	100
КАХ\КАХN 10\340	10X340	7	10	350	80	260	50
КАХ\КАХN 12\180	12X180	8	12	195	80	100	50
КАХ\КАХN 12\200	12X200	8	12	215	80	120	50
КАХ\КАХN 12\220	12X220	8	12	235	80	140	50
КАХ\КАХN 12\260	12X260	8	12	275	80	180	50
КАХ\КАХN 12\280	12X280	8	12	295	80	200	25
КАХ\КАХN 12\300	12X300	8	12	315	80	220	25
КАХ\КАХN 12\340	12X340	8	12	355	80	260	50
КАХ\КАХN 14\180	14X180	10	14	195	80	100	50
КАХ\КАХN 14\200	14X200	10	14	215	80	120	50
КАХ\КАХN 14\220	14X220	10	14	235	80	140	50
КАХ\КАХN 14\260	14X260	10	14	275	80	180	50
КАХ\КАХN 14\300	14X300	10	14	315	80	220	25
КАХ\КАХN 14\340	14X340	10	14	355	80	260	25



Расчетная прочность на вырывание, кН				
Диаметр дюбеля	В бетоне класса В25, кН	В пустотелом кирпиче, кН	В полнотелые кирпиче, кН	В газобетоне, кН
10	1,80	1,00	1,40	0,40
12	2,60	1,30	1,80	0,60
14	3,10	1,55	2,30	0,70

Схема монтажа:



Дополнительная информация

- **Материал основы крепления:** Бетон класса В25, Естественный камень, Полнотельный кирпич, Пустотельный кирпич, Пустотельный керамический блок, Газобетон