

# Химический анкер ЕРОХУ 21

Для высоких нагрузок в бетоне



Сделано  
в Италии



Клеевой анкер с двухкомпонентным составом на основе эпоксидной смолы, без стирола

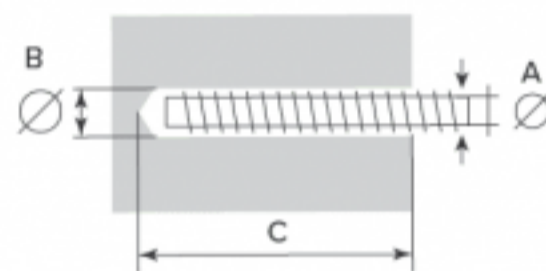
Минимальная температура установки 0°C

## Условия монтажа

температура основания	время застывания	время твердения
30°C	20 мин	720 мин
25°C	30 мин	840 мин
20°C	50 мин	960 мин
10°C	100 мин	1680 мин
5°C	150 мин	2460 мин
0°C	200 мин	3240 мин

При контакте с водой время застывания не увеличивается

## Параметры установки



A – диаметр шпильки (мм)    B – диаметр отверстия (мм)    C – глубина отверстия (мм)

## Резьбовая шпилька

Значения допускаемой вытягивающей нагрузки в бетоне В25

A	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
B	10	12	14	18	24	28	35
C	80	90	110	125	170	210	300
вырыв	8,6	13,8	20,0	32,9	49,4	73,1	106,6
срез	5,4	8,6	12,5	23,3	36,2	52,5	83,4

Значения допускаемой нагрузки в кладке из ячеистого бетона

A	M8	M10	M12
B	10	12	14
C	80	90	110
вырыв	0,9	0,9	1,3

Нагрузки даны с учетом коэффициента безопасности



натуральный  
камень



бетон



газобетон