

# Химический анкер POLY SF



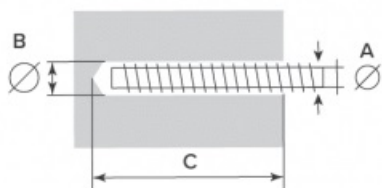
Сделано  
в Италии



Для больших нагрузок в бетоне,  
полнотелых и пустотелых  
материалах, каменной кладке

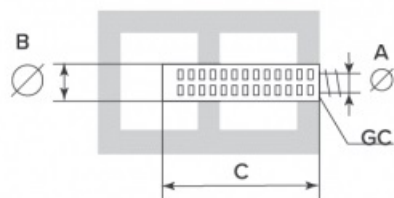
Клеевой анкер с двухкомпонентным  
составом на основе полиэфирной  
смолы, без стирола

## Полнотелые материалы



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

## Пустотелые материалы



GC – размер гильзы

Минимальная температура  
установки 0°C

## Условия монтажа

температура основания	время застывания	время твердения
30°C	3 мин	20 мин
25°C	4 мин	30 мин
20°C	6 мин	45 мин
10°C	12 мин	90 мин
5°C	15 мин	120 мин
0°C	25 мин	180 мин

## Резбовая шпилька

Значения допускаемой вытягивающей нагрузки в бетоне В25

	A	M8	M10	M12	M16
B	10	12	14	18	
C	80	90	110	125	
вырыв	8,6	13,8	18,4	23,3	
срез	5,4	8,6	12,5	23,3	

Значения допускаемой нагрузки в кладке из глиняного щелевого кирпича

	A	M8	M10	M12
B	12	16	20	
C	80	85	85	
сетчатая гильза	12x80	15x85	20x85	
		15x135		
вырыв	0,9	0,9	1,0	
		1,2		

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	



пустотелый  
кирпич



полнотелый  
кирпич



натуральный  
камень



бетон



газобетон