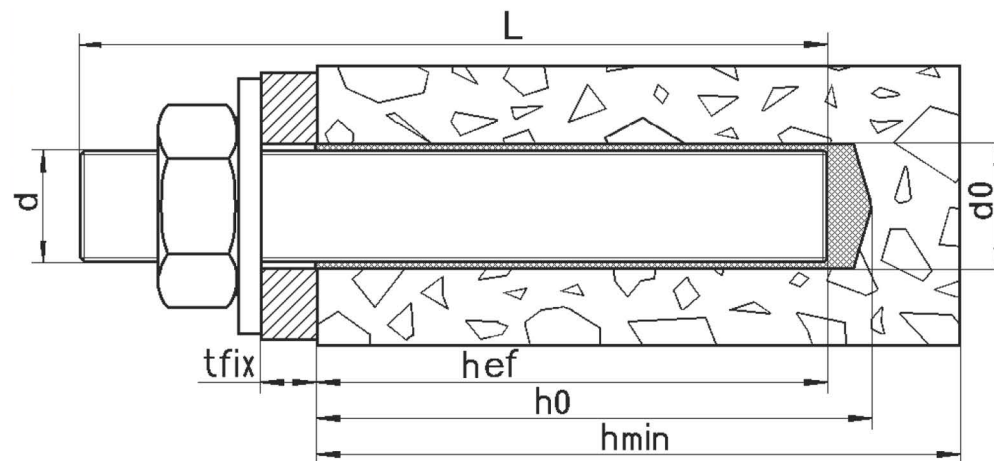


ART 9365 ELNAR FIX PRO MIT-600



"эпоксикакрилатные" клеевые анкеры инъекционного типа **без стирола**



Стандарт: СТО 36554501-048-2016, ГОСТ Р 58387, ГОСТ Р 57787

Материал: эпоксикакрилатная смола + затвердитель; не содержит стирол

dnom	d0	hef.min мм	hef.max* мм	h0 мм	L, мм	Hrec*, кН сух.и влажн.бетон	Hrec*, кН отв.с водой	Hrec*, кН сух.и влажн.бетон с трещ.	Hrec*, кН отв.с водой в бетон с трещ.	Vrec, кН 5.8	Vrec, кН 8.8	Vrec, кН 10.9	Vrec, кН A2/A4 70	Vrec, кН A2/A4 80
M8	10	60	160	≥hef+10	≥hef+tfix+15	7,3	3,70	2,9	1,30	5,30	8,30	8,70	5,90	7,80
M10	12	60	200	≥hef+10	≥hef+tfix+18	11,0	5,60	4,6	2,30	8,30	13,30	13,80	9,30	12,50
M12	14	70	240	≥hef+10	≥hef+tfix+22	12,8	7,80	5,9	3,70	12,10	19,30	20,10	13,50	18,10
M16	18	80	320	≥hef+10	≥hef+tfix+28	19,5	11,90	9,0	5,60	22,50	35,90	37,40	25,20	33,70
M20	24	90	400	≥hef+10	≥hef+tfix+34	27,5	16,70	12,6	7,80	35,00	56,00	58,30	39,30	52,60
M24	28	96	480	≥hef+10	≥hef+tfix+41	32,2	20,10	17,6	11,30	50,50	80,70	84,00	56,60	75,80
M27	30	108	540	≥hef+10	≥hef+tfix+46	37,1	22,20	22	12,70	65,60	104,90	109,30	73,60	98,60
M30	35	120	600	≥hef+10	≥hef+tfix+50	41,2	25,50	28	15,70	80,2	128,2	133,6	89,9	120,5

* клеевой состав ELNAR FIX PRO MIT-600 отличается высоким сопротивлением вытягивающей нагрузке.

Для достижения заданных значений сопротивления всего анкерного крепления необходимо подбирать резьбовую шпильку с соответствующим классом прочности для ваших задач.



Температура*	Время монтажа	Время полного застывания	
		Сухой бетон	Влажный бетон/ Отверстие с водой
+5...+9 °С	10 мин.	150 мин.	300 мин.
+10...+19 °С	6 мин.	85 мин.	170 мин.
+20...+24 °С	5 мин.	50 мин.	100 мин.
+25...+30 °С	4 мин.	40 мин.	80 мин.

* температура строительного основания, картриджа и окружающей среды

Эпоксикакрилатные химические анкеры **ELNAR FIX PRO MIT-600** предназначены для создания клеевых анкерных креплений с применением резьбовой шпильки в **конструкциях из неармированного и армированного бетона с трещинами и без них.**

Допускается монтаж в **сухие** и **водонасыщенные строительные материалы**, а также в **отверстия, заполненные водой.**

Температура эксплуатации **от -40° до +80° С.**

После монтажа **пригоден для использования с питьевой водой.**

Для введения клеевого состава **ELNAR FIX PRO MIT-600** в предварительно сделанное отверстие **рекомендуем использовать ручной дозатор АРТ 9367** для химических анкеров в картриджах **300 мл.**

Картриджи хим.анкеров **ELNAR FIX PRO** комплектуются **2-мя универсальными насадками-смесителями – АРТ 9366.**