

PRO FIX

ХІМІЧНИЙ АНКЕР

Для великих навантажень

**Монтаж шпильок до М30,
арматури до Ø32**

Для всіх матеріалів

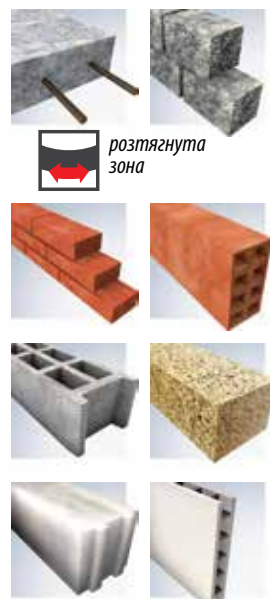
**Розрахункове навантаження
до 25 т**

**Монтаж у вологі та затопленні
отвори**

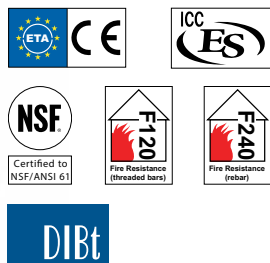


**БЕЗ
СТИРЕНУ**

**ЕКО
ФОРМУЛА**



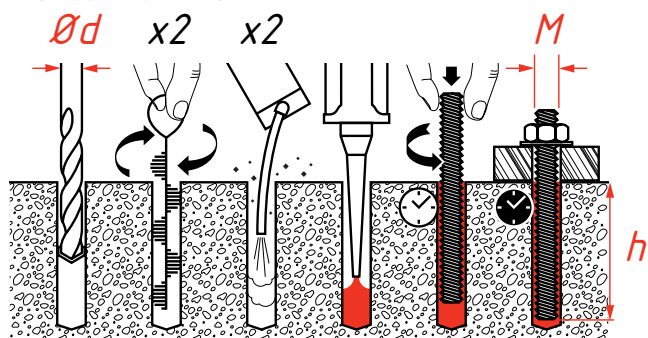
розтягнута зона



■ СКЛАД

Епоксіакрилат (вінілестер), без стирену

■ УМОВИ МОНТАЖУ



* отвір повинен бути на 50-70% заповнений хімічним анкером

Різьбові шпильки

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
d, мм	10	12	14	18	22	28	32	35
h, мм	80	90	110	125	170	210	270	300

Арматурна сталь

dH, мм	8	10	12	16	20	25	32
d, мм	12	14	16	20	24	32	40
hmax, мм	160	200	240	320	400	500	640

■ ЧАС ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Температура основи, °C	Час монтажу, хв	Час до прикладання навантаження, хв
-10	50	240
-5	40	180
+5	20	90
+15	9	60
+25	5	30
+35	3	20

■ НАВАНТАЖЕННЯ

Розрахункове навантаження на вирив з бетону В20 ÷ 25 (Np), шпилька клас міцності 8.8

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
h, мм	80	100	120	160	200	240	300
Np*, т	2,1	3,3	5,0	7,9	9,6	14,2	24,8

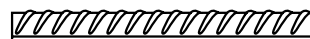
* Рекомендуємо використовувати коефіцієнт запасу міцності 2,5 - 3,0

■ СУПУТНІ МАТЕРІАЛИ

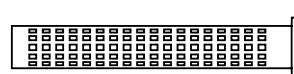
Шпилька різьбова з шайбою і гайкою



Арматура



Гільза сітчаста для порожнистих матеріалів



■ ВИРОБНИК

ПАТ «Солді і Ко» | www.metalvis.ua



ISO 9001

Вироблено у Великій Британії

