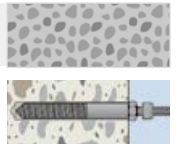


СИСТЕМА W-VD



РЕКОМЕНДОВАНІ НАВАНТАЖЕННЯ ТА ПАРАМЕТРИ МОНТАЖУ*

Діаметр анкера, мм	Стиснута зона бетону				Мінімальна відстань між осями, мм	Мінімальна відстань до краю основи, мм	Мінімальна товщина основи, мм	Глибина анкерування, мм	Діаметр бура, мм	Діаметр отвору в деталі, що прикріплюється, мм	Момент затяжки, Нм	Діаметр щітки для прочистки, мм
	Рекомендовані навантаження											
	на вирив N_{per} [кН]		на зріз V_{perm} [кН]									
	W-VD-A/S	W-VD-A/A4; W-VD-A/HCR	W-VD-A/S	W-VD-A/A4; W-VD-A/HCR								
				s_{min} IV	c_{min}	h_{min}	h_{min}	d_o	d_f	$T_{inst} =$	D_{IV}	
M8	7,9	7,9	5,1	6,0	40	40	110	80	10	9	10	10
M10	11,9	11,9	8,0	9,2	45	45	120	90	12	12	20	12
M12	15,9	15,9	12,0	13,3	55	55	140	110	14	14	40	14
M16	19,8	19,8	22,3	25,2	65	65	160	125	18	18	80	18
M20	29,8	29,8	34,9	39,4	85	85	220	170	25	22	120	26
M24	35,7	35,7	50,3	56,8	105	105	260	210	28	24	180	28

* Для одинарного анкера, без впливу крайових відстаней (рекомендовані навантаження)
Коефіцієнт безпеки $\gamma = 1,4$

Акcesуари для очищення отвору



Діаметр різьбової шпильки, мм	Щітки		T-подібна ручка	Подовжувач для щітки	Перехідник SDS Plus	Шестигранник	Ручний насос
	Діаметр щітки, мм	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №	Артикул №
M8	10	0903489610	0905499103	0905499111	0905499102	0905499101	0903990001
M10	12	0903489612					
M12	14	0903489614					
M16	18	0903489618					
M20	24	0903489624					
M24	28	0903489628					

Увага!
Очистка просверделеного отвору: 1x продути, 1x прочистити, 1x продути, 1x прочистити
Різьбову шпильку потрібно встановлювати за допомогою спеціальної насадки та перфоратора або ударного шурупверта