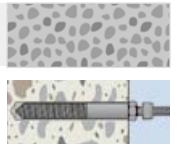


## СИСТЕМА W-VD



### 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	$c_{min}$	$h_{min}$	$h_{min}$	$d_o$	$d_f$	$T_{inst} =$	$D_{IV}$	
<b>M8</b>	7,9	7,9	5,1	6,0	40	40	110	80	10	9	10	10
<b>M10</b>	11,9	11,9	8,0	9,2	45	45	120	90	12	12	20	12
<b>M12</b>	15,9	15,9	12,0	13,3	55	55	140	110	14	14	40	14
<b>M16</b>	19,8	19,8	22,3	25,2	65	65	160	125	18	18	80	18
<b>M20</b>	29,8	29,8	34,9	39,4	85	85	220	170	25	22	120	26
<b>M24</b>	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	<b>0903489610</b>	<b>0905499103</b>	<b>0905499111</b>	<b>0905499102</b>	<b>0905499101</b>	<b>0903990001</b>
M10	12	<b>0903489612</b>					
M12	14	<b>0903489614</b>					
M16	18	<b>0903489618</b>					
M20	24	<b>0903489624</b>					
M24	28	<b>0903489628</b>					

**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