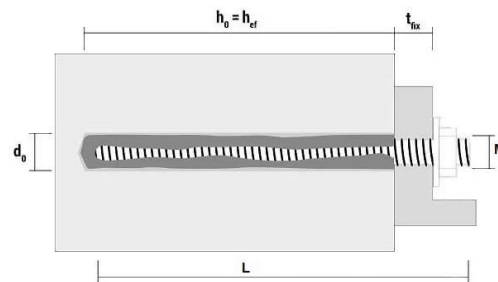
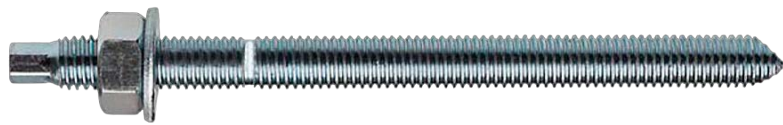


Анкерная шпилька SA 4.8 для химического анкера ОЦ

Анкерная шпилька оцинкованная используется в качестве резьбового стержня совместно с инъекционным составом или химической капсулой, для крепления различных стальных конструкций. Используется с такими материалами основания, как бетон, камень, керамзитобетон, кирпич.

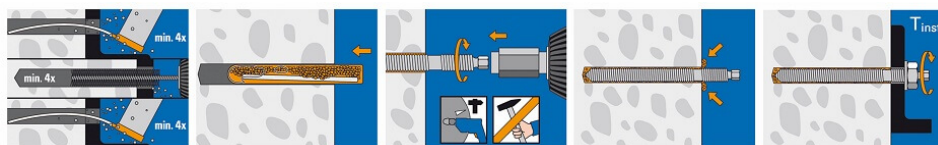


Материал: Оцинкованная сталь

Класс прочности: 4.8-5.8

Материал основания: бетон, камень, керамзитобетон, кирпич

МОНТАЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резьба (M)	Длина (L), мм	Диаметр отвер. (do), мм	Глубина анкеровки (hef), мм	Глубина сверления (h0), мм	Полезная длина (tfix), мм	Размер под ключ
M8	110	10	94	94	14	SW5 / SW13
M10	100	12	80	80	5	SW6 / SW17
	130	12	110	110	20	SW6 / SW17
M12	200	12	180	180	90	SW6 / SW17
	120	14	96	96	21	SW8 / SW19
	160	14	136	136	26	SW8 / SW19
M16	250	14	226	226	116	SW8 / SW19
	150	18	118	118	8	SW10 / SW24
	190	18	158	158	33	SW10 / SW24
	250	18	218	218	93	SW10 / SW24
M20	300	18	268	268	143	SW10 / SW24
	210	24	174	174	14	SW12 / SW30
	260	24	224	224	54	SW12 / SW30
M24	350	24	314	314	144	SW12 / SW30
	300	28	271	271	61	SW12 / SW36
	400	28	371	371	161	SW12 / SW36
	600	28	571	571	361	SW12 / SW36