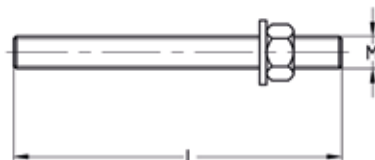


Varillas para anclaje de inyección XV Plus

para ladrillos macizos y perforados





Varilla para ladrillos macizos y perforados Tipo VMU-A, clase de resistencia 5.8

Datos



Tamaño	Tipo	Ladrillo macizo sin tamiz perforado		Ladrillos macizos y perforados con tamiz perforado		Rosca exterior M	Longitud L [mm]	Superficie galvanizado	Superficie V4A	Unidades por caja	Tipo de embalaje
		Taladro-Ø x profundidad [mm]	Fuerza de sujeción t_{fix} [mm]	Taladro-Ø x profundidad [mm]	Fuerza de sujeción t_{fix} [mm]			Nº artículo	Nº artículo		
M8 x 100 mm	VMU-A	10 x 80	10	12 x 80	10	M8	100	106277	106276	10	Unidad
M8 x 130 mm			40		40		130	106281			
M10 x 110 mm		12 x 90	10	16 x 85	15	M10	110	106253	106252		
M10 x 150 mm			50		55		150	106257	106256		
M10 x 165 mm			65		70		165	106259	106258		
M12 x 135 mm		14 x 90	20	20 x 85	35	M12	135	163163	163165		
M12 x 175 mm	60		75		175		163164				

 Varillas de anclaje en otras medidas, varillas roscadas tipo VM-A con certificado 3.1 según EN 10204, así como materiales HRC de alta resistencia a la corrosión, disponibles bajo petición.

 Los volúmenes de consumo del mortero para ladrillos macizos y perforados así como los valores de carga pueden verse en el capítulo „Información técnica“.