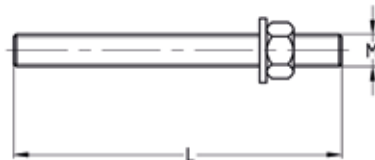


Tige à sceller scellement chimique XV Plus

pour maçonneries pleines et creuses





Tige à sceller pour maçonneries pleines et creuses type VMU-A, classe de résistance 5.8

Informations Techniques



Dimension	Type	Briques pleines sans tamis		Briques pleines ou perforées avec tamis		Filetage extérieur M	Longueur L [mm]	Surface électrozingué Code article	Surface V4A Code article	Conditionnement	Unité
		Diamètre de perçage x profondeur [mm]	Épaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Diamètre de perçage x profondeur [mm]	Épaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]						
M8 x 100 mm	VMU-A	10 x 80	10	12 x 80	10	M8	100	106277	106276	10	Pièce
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			

 Tiges d'ancrage dans d'autres dimensions, tiges filetées de type VM-A avec certificat de réception 3.1 conformément à la norme EN 10204 ainsi qu'en matériau résistant à la corrosion HCR sur demande.

 Quantités de consommation pour mortier avec une utilisation en briques pleines et perforées et des valeurs de charge, voir le chapitre « Informations Techniques ».