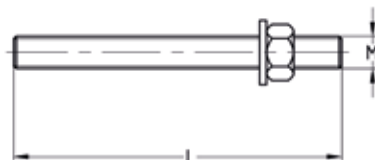


## Tige à sceller scellement chimique XV Plus

pour les bétons fissurés et non fissurés





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

### Informations Techniques



Dimension	Type	Diamètre de perçage x profondeur [mm]	Epaisseur de la pièce à fixer t <sub>fix</sub> [mm]	Filetage extérieur M	Longueur L [mm]	Surface électrozinguée Code article	Surface V4A Code article	Conditionnement	Unité
M8 x 100 mm	VMU-A	10 x 80	10	M8	100	106277	106276	10	Pièce
M8 x 130 mm			40		130	106281			
M10 x 110 mm	VMU-A	12 x 90	10	M10	110	106253	106252	10	Pièce
M10 x 150 mm			50		150	106257	106256		
M10 x 165 mm			65		165	106259	106258		
M12 x 135 mm			14 x 90		20	M12	135		
M12 x 175 mm	60	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.

 Autres valeurs caractéristiques de la cheville et charges voir chapitre « Informations Techniques ».