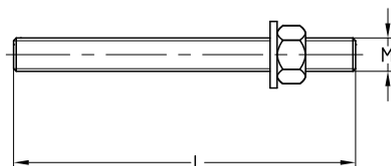


Tige à sceller scellement chimique XV Plus pour le béton



Tige à sceller pour le béton type VMU-A, classe de résistance 5.8

Informations Techniques



Diamètre	Type	Utilisation dans les bétons fissurés	Utilisation dans les bétons non fissurés	Filetage M	Ø du perçage x profondeur [mm]	Epaisseur de la pièce à fixer t _{fix} [mm]	Longueur totale L [mm]	Code article		Conditionnement	Unité
								Électro-zingué	Inox 316		
M8 x 100	VMU-A	x	x	M8	10 x 80	10	100	106277	106276	10	Pièce
M8 x 130		x	x			40	130	106281	106280		
M10 x 110		x	x			M10	12 x 90	10	110		
M10 x 150		x	x	50	150			106257	106256		
M10 x 165		x	x	65	165			106259	106258		
M12 x 135		x	x	M12	14 x 90			20	135		
M12 x 175		x	x			60	175	163164	163166		

⚠ 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.

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

