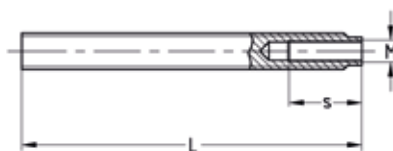


Tiges à sceller scellement chimique XV Plus

pour maçonneries pleines et creuses



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

Informations Techniques



Dimension	Type	Briques pleines sans tamis Diamètre de perçage x profondeur [mm]	Briques pleines ou perforées avec tamis Diamètre de perçage x profondeur [mm]	Filetage intérieur M	Profondeur de taraudage s [mm]	Longueur L [mm]	Diamètre extérieur [mm]	Surface électrozingué Code article	Conditionnement	Unité
M8 x 80 mm	VMU-IG	-	20 x 85	M8	8 - 20	80	12	167100	10	Pièce
M8 x 100 mm		14 x 100	-			100		167102		

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

