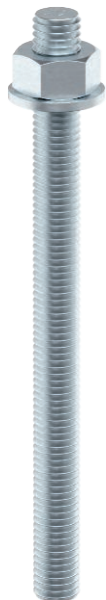


Fiche technique

Tige d'ancrage

N° de réf. 3497826



Grâce à la tige d'ancrage et à la douille perforée en plastique correspondante, les charges, combinées au mortier d'injection VMU plus, sont fixées aux murs de maçonnerie sans pression d'expansion. Le système est également utilisé pour la fixation dans les plafonds en béton. Sur les murs en béton et en briques pleines, la tige d'ancrage est installée en utilisant uniquement le mortier d'injection VMU plus, sans douille perforée.

La tige d'ancrage VMU-A 8x110 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 12x80 ou VM-SH 16x85.

La tige d'ancrage VMU-A 10x130 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 16x85.

La tige d'ancrage VMU-A 10x150 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 16x85 ou VM-SH 16x130.

La tige d'ancrage VMU-A 12x155 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 20x85.

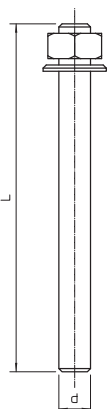
St	acier
G	galvanisé

Descriptif de produit fournie à la livraison	Livré avec tige d'ancrage, rondelle plate et écrou hexagonal.
--	---

Données sources

N° de réf.	3497826
Type	VMU-A 12-155vz
Dimension	12x9,9
Matériau	Acier
Matériau abrégé	St (acier)
Surface	galvanisé
Surface selon DIN	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Surface abrégé	G
Unité de vente minimale	10 Pièces
Poids	13,85 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	155,00 mm
Dimension L	155,00 mm
Dimension d	9,90 mm
SW	19,00 mm
Classe de résistance	5,8
Filetage	M12
Type de filetage	métrique
Filetage, métrique	12
Avec filetage extérieur	<input checked="" type="checkbox"/>
Marquage profond	<input checked="" type="checkbox"/>