

Fiche technique

Tige d'ancrage

Référence: 3497822



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.

Pour les tiges d'ancrage M6 (L=65 mm) et M8 (L=65 mm), utiliser le tamis VMU-SH 12x50. Si les tiges d'ancrage sont de type M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) et M12 (L=165 mm), utiliser le tamis VMU-SH 18x95.

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.

Livré avec tige d'ancrage, rondelle plate et écrou hexagonal.

St Acier

G galvanisé

Données de base

Référence	3497822
Typee	VMU-A 10-130vz
Désignation 1	Tige d'ancrage
Désignation 2	pour béton et maçonnerie
Fabricant	OBO
Dimension	130x8,2
Matériau	Acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	8,15 kg
Unité de poids	kg/100 pc

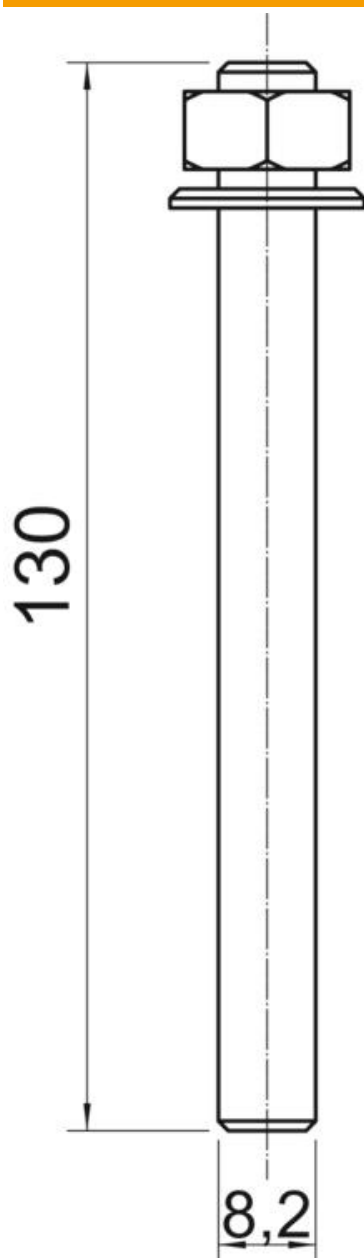
Fiche technique

Tige d'ancrage

Référence: 3497822



Dimensions



Longueur	130 mm
Cote d	10 mm
Cote L	130 mm

Caractéristiques techniques

classe de résistance	5.8
Filetage	M10

Fiche technique

Tige d'ancrage

Référence: 3497822



Caractéristiques techniques

Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Avec filetage extérieur	oui
Méplat	17
Marquage de profondeur	oui