

Fiche technique

Tige d'ancrage A4

Référence: 3497830



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.

A4 Acier inoxydable

Données de base

Référence	3497830
Typee	VMU-A 8-110A4
Désignation 1	Tige d'ancrage
Désignation 2	pour béton et maçonnerie
Fabricant	OBO
Dimension	110x6,5
Couleur	acier inoxydable
Matériau	Acier inoxydable
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	4,35 kg
Unité de poids	kg/100 pc

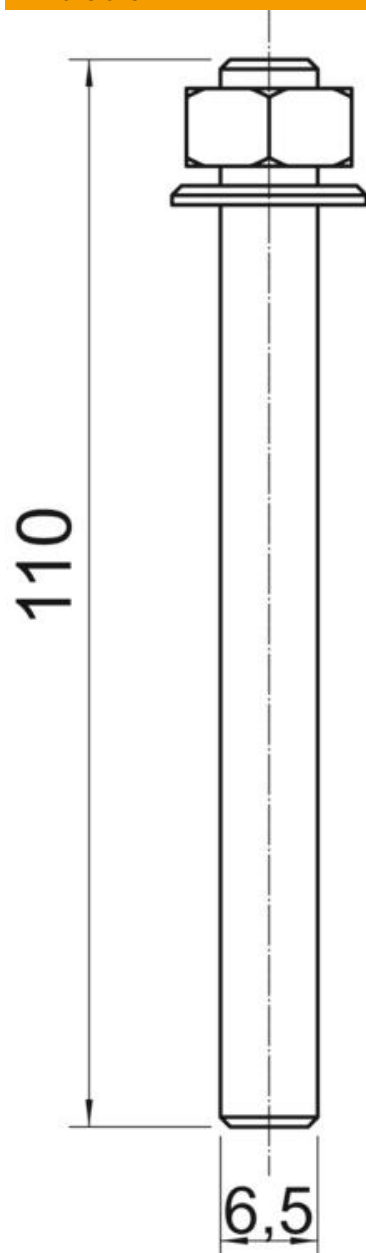
Fiche technique

Tige d'ancrage A4

Référence: 3497830



Dimensions



Longueur	110 mm
Cote d	8 mm
Cote L	110 mm

Fiche technique

Tige d'ancrage A4

Référence: 3497830



Caractéristiques techniques

Filetage	M8
Filetage, métrique	8
Type de filetage	métrique
Avec filetage extérieur	oui
Méplat	13
Marquage de profondeur	oui