

# 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 10 x 130 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 16 x 85.

La tige d'ancrage VMU-A 10 x 150 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 16 x 85 ou VM-SH 16 x 130.

La tige d'ancrage VMU-A 12 x 155 mm est montée avec la douille perforée en plastique VM-SH 20 x 85.

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

<b>St</b>	acier
<b>G</b>	galvanisé

### Données sources

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

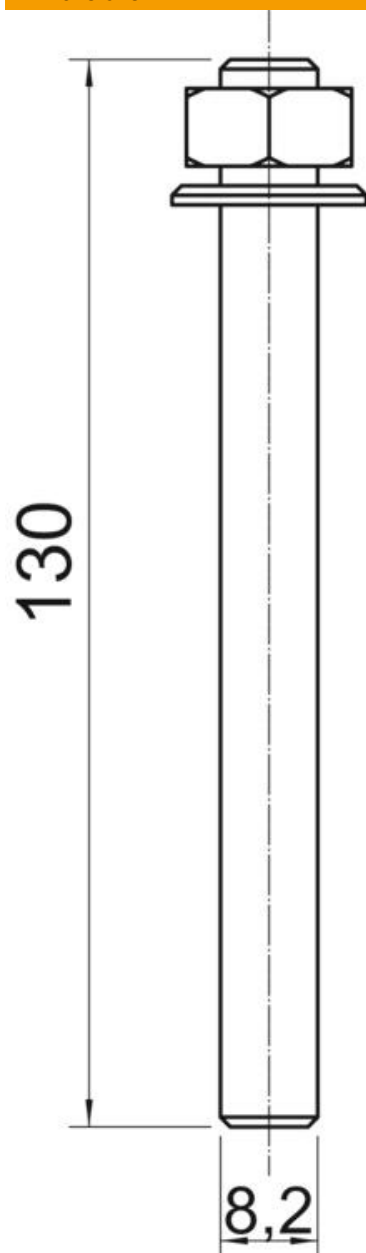
# Fiche technique

## Tige d'ancrage

Référence: 3497822



### Dimensions



Longueur	130 mm
Cote d	10 mm
Cote L	130 mm

# Fiche technique

## Tige d'ancrage

Référence: 3497822



### Caractéristiques techniques

Classe de résistance	5.8
Filetage	M10
Filetage, métrique	10
Type de filetage	métrique
Avec filetage extérieur	oui
Ouverture de clé	17
Marquage profond	oui