Fiche technique

Tige d'ancrage A4

Référence: 3497832





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 le manchon perforé en plastique VM-SH 16x85.

La tige d'ancrage VMU-A 10x150 mm est montée avec le manchon perforé en plastique VM-SH 16x85 ou VM-SH 16x130.

La tige d'ancrage VMU-A 12x155 mm est montée avec le manchon perforé en plastique VM-SH 20x85.

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

| | ٠ ـ | | | | _1 | _ | l | | |
|----|-----|----|---|----|----|---|----|-----|--|
| ш. | n | าท | e | 28 | a | e | na | ise | |

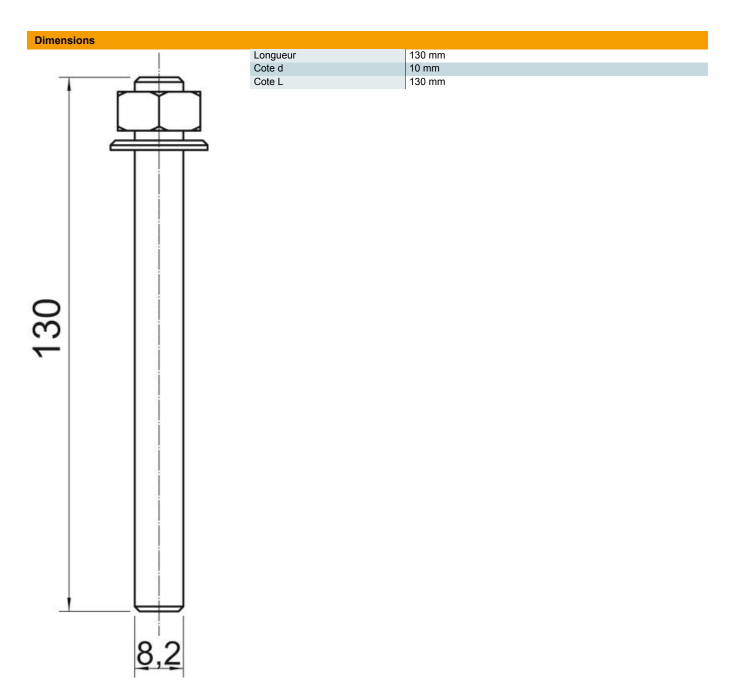
| Référence | 3497832 | | |
|----------------------------|--------------------------|--|--|
| Туре | VMU-A 10-130A4 | | |
| Désignation 1 | Tige d'ancrage | | |
| Désignation 2 | pour béton et maçonnerie | | |
| Fabricant | ОВО | | |
| Dimension | 130x8,2 | | |
| Unité d'emballage minimale | 10 | | |
| Unité de mesure | Pièce | | |
| Poids | 8,15 kg | | |
| Unité de poids | kg/100 paires | | |

Fiche technique

Tige d'ancrage A4

Référence: 3497832





| Caractéristiques techniques | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-----|--|--|--|--|
| | Filetage | M10 | | | | |
| | Filetage, métrique | 10 | | | | |

Fiche technique

Tige d'ancrage A4

Référence: 3497832



| Caractéristiques techniques | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|----------|--|--|--|--|
| | Type de filetage | métrique | | | | |
| | Avec filetage extérieur | oui | | | | |
| | Méplat | 17 | | | | |
| | Marquage de profondeur | oui | | | | |