



Les tiges filetées LMAS sont utilisées en complément des résines de scellement chimique Poly-GP, Poly-GPG, AT-HP et SET-XP. La finition inox est recommandée en classe de service 3 (extérieur, environnements agressifs, ...).

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier inoxydable A4 suivant NF EN 10088.

Avantages

- Marquage pour un positionnement optimal,
- Diamètres disponibles : M8 à M24,
- Grande résistance à la corrosion.

APPLICATIONS

Support

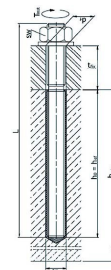
- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure.

Applications

- Racks, machines-outils,
- Portails, stores, gardes corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Code Article	Ø filetage	Ep. Max Pièce à fixer [tfix] [mm]	Ø maxi du trou de la pièce à fixer [df] [mm]	Longueur totale [L] [mm]	Matériau support	Cdt. boîte [Cdt] [pce]
LMAS M8-95/20 A4	LMAS0810064020A4	8	20	9	95	Beton	30
LMAS M10-120/25 A4	LMAS1012080025A4	10	25	12	120	Beton	30
LMAS M10-155/60 A4	LMAS1012080060A4	10	60	12	155	Beton	30
LMAS M12-150/35 A4	LMAS1214096035A4	12	35	14	150	Beton	30
LMAS M12-185/70 A4	LMAS1214096070A4	12	70	14	185	Beton	30
LMAS M16-170/20 A4	LMAS1618128020A4	16	20	18	170	Beton	10
LMAS M16-200/50 A4	LMAS1618128050A4	16	50	18	200	Beton	10

MISE EN OEUVRE

Mise en oeuvre

La tige filetée est mise en charge à l'issue du temps de durcissement de la résine. La résistance de la liaison tige/mortier/béton dépend de la qualité du nettoyage du trou.