



Les tiges filetées LMAS sont utilisées en complément des résines de scellement chimique Poly-GP, Poly-GPG, AT-HP et SET-XP.

### CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier électrozingué (classe 5.8)

### Avantages

- Marquage pour un positionnement optimal,
- Diamètres disponibles : M8 à M24.

## APPLICATIONS

### Support

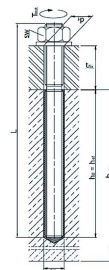
- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure...

### Domaines d'utilisation

- Racks,
- Machines-outils,
- Portails,
- Stores,
- Gardes-corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Code article	Dimensions [mm]		Données de mise en oeuvre [mm]			
		Ø filetage	Longueur	Ep. max pce à fixer [tfix]	Ø max. pce à fixer [df]	Profondeur d ancrage [heff]	Diamètre perçage x prof. mini perçage [deff x hf]
LMAS M8-95/20	LMAS0810064020	M8	95	20	10	64	10 x 64
LMAS M10-120/25	LMAS1012080025	M10	120	25	12	80	12 x 80
LMAS M10-155/60	LMAS1012080060	M10	155	60	12	80	12 x 80
LMAS M12-150/35	LMAS1214096035	M12	150	35	14	96	14 x 96
LMAS M12-185/70	LMAS1214096070	M12	185	70	14	96	14 x 96
LMAS M12-250/120	LMAS12140096120	M12	250	120	14	96	14 x 96
LMAS M16-170/20	LMAS1618128020	M16	170	20	18	128	18 x 128
LMAS M16-200/50	LMAS1618128050	M16	200	50	18	128	18 x 128
LMAS M20-240/50	LMAS2022160050	M20	240	50	22	160	22 x 160

## 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.