



De draadstangen LMAS worden gebruikt als aanvulling op chemische verankeringsharsen Poly-GP, Poly-GPG, AT-HP en SET-XP.

#### KENMERKEN



#### Materiaal

- **Materiaal** : elektrolytisch verzinkt staal klasse 5.8.
- **Leverbare types** : - M8 tot M24.

#### Voordelen

- Markering voor een optimale positionering.

#### TOEPASSINGEN

##### Ondergrond

- Ongescheurd beton.

##### Toepassingsgebieden

- Universele bevestiging in beton en harde natuursteen.
- Bevestiging van racks, machines en borstweringen.

## TECHNISCHE GEGEVENS

### Afmetingen

Referentie	Artikelcode	Schroefdraad Ø	Max. dikte te bevestigen bouwdeel [tfix] [mm]	Maximum diameter te bevestigen bouwdeel [df] [mm]	Totale lengte [L] [mm]	Verpakking [pcs] [Cdt] [pce]
LMAS M8-95/20	LMAS0810064020	8	20	9	95	30
LMAS M10-120/25	LMAS1012080025	10	25	12	120	30
LMAS M10-155/60	LMAS1012080060	10	60	12	155	30
LMAS M12-150/35	LMAS1214096035	12	35	14	150	30
LMAS M12-185/70	LMAS1214096070	12	70	14	185	30
LMAS M16-170/20	LMAS1618128020	16	20	18	170	10
LMAS M16-200/50	LMAS1618128050	16	50	18	200	10
LMAS M20-240/50	LMAS2022160050	20	50	22	240	5
LMAS M12-250/120	LMAS12140096120	12	120	14	250	30

## PLAATSING

### Plaatsing

De draadstang mag belast worden na de uithardingstijd van het hars.

De kwaliteit van de boorgatreiniging bepaalt de sterkte van de verbinding stang/mortel/beton.