



De draadstangen LMAS worden gebruikt als aanvulling op chemische verankeringsharsen Poly-GP, Poly-GPG, AT-HP en SET-XP. De rvs-afwerking wordt aanbevolen wanneer de bevestigingen worden gebruikt in gebruiksklasse 3 (buiten, agressieve omgeving enz.).

KENMERKEN



Materiaal

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

Voordelen

- Markering voor een optimale positionering,
- Grote corrosieweerstand.

TOEPASSINGEN

Ondergrond

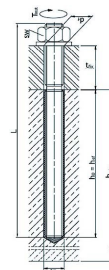
- Ongescheurd beton.

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]	Max. Ø te bevestigen bouwdeel [df] [mm]	Totale lengte [L] [mm]	Verpakking [pcs] [Cdt] [pce]
LMAS M8-95/20 A4	LMAS0810064020A4	8	20	9	95	30
LMAS M10-120/25 A4	LMAS1012080025A4	10	25	12	120	30
LMAS M10-155/60 A4	LMAS1012080060A4	10	60	12	155	30
LMAS M12-150/35 A4	LMAS1214096035A4	12	35	14	150	30
LMAS M12-185/70 A4	LMAS1214096070A4	12	70	14	185	30
LMAS M16-170/20 A4	LMAS1618128020A4	16	20	18	170	10
LMAS M16-200/50 A4	LMAS1618128050A4	16	50	18	200	10
LMAS M20-240/50 A4	LMAS2022160050A4	20	50	22	240	5

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.