



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

KENMERKEN



Materiaal

- Elektrolytisch verzinkt staal (klasse 5.8).

Voordelen

- Markering voor een optimale positionering,
- Leverbare types : - M8 tot M24.

TOEPASSINGEN

Ondergrond

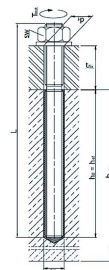
- Ongescheurd beton,
- Harde natuursteen.

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Artikelcode	Product Dimensions [mm]		Fixture & Hole Dimensions [mm]	
		Schroefdraad Ø	Totale lengte	Max. dikte te bevestigen bouwdeel [tfix]	Maximum diameter te bevestigen bouwdeel [df]
LMAS M8-95/20	LMAS0810064020	M8	95	20	10
LMAS M10-120/25	LMAS1012080025	M10	120	25	12
LMAS M10-155/60	LMAS1012080060	M10	155	60	12
LMAS M12-150/35	LMAS1214096035	M12	150	35	14
LMAS M12-185/70	LMAS1214096070	M12	185	70	14
LMAS M12-250/120	LMAS12140096120	M12	250	120	14
LMAS M16-170/20	LMAS1618128020	M16	170	20	18
LMAS M16-200/50	LMAS1618128050	M16	200	50	18
LMAS M20-240/50	LMAS2022160050	M20	240	50	22

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.