

LMAS Draadstang

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 M20.

Toepassingen

Ondergrond

- Ongescheurd beton,
- Harde natuursteen.

Toepassingsgebieden

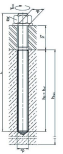
- Universele bevestiging in beton en harde natuursteen,
- Bevestiging van racks, machines en borstweringen.



LMAS
Draadstang

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

LMAS
Draadstang

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.

