



## Messingplug ANM

### Toepassing

Messing spreidplug met metrische schroefdraad, voorzien van een rustig oplopende conus en een gekartelde buitenzijde. Zijn hierdoor in staat om behoorlijke krachten op te nemen, hebben een goede grip en draaien niet mee. Geen speciale boor vereist. Geschikt voor beton, massieve tegels en bakstenen, natuursteen, kalkzandsteen, massief hout en breed gelaagd hout. Voor het bevestigen van montagerails, consoles, leidingen etc. Niet geschikt voor vochtige ruimtes.

### Montage

Plug volledig in de massieve bouwstof plaatsen, d.w.z. achter stucwerk en isolatie lagen. Na het inbrengen van de messingplug voorkomt de gekartelde buitenzijde het meedraaien in het boorgat. De messing spreidplug is geschikt voor het verwerken van metrische schroeven, die bij het aandraaien voor de benodigde spreiding zorgdragen.

### Technische gegevens

	Type	M6x25	M8x30	M10x35	M12x38	M16x45
Max. aanbevolen belasting (trek-, dwars-, hoekkracht) in ongescheurd Beton $\geq$ B25 [kN]		0,65	1,10	1,60	2,20	3,30
Max. aanbevolen belasting (trek-, dwars-, hoekkracht) in massieve steen $\geq$ 15 N/mm <sup>2</sup> [kN]		0,55	0,90	1,30	1,60	2,30
Verankeringsdiepte h, $\leq$ [mm]		22	30	35	38	45
Boordiameter do [mm]		8	10	12	15	20

### Goedkeuringen

Geen

Bovengenoemde aanbevolen belastingen zijn afgegeven door de producent en zijn middels trekproeven bepaald, waardoor deze vrijblijvend en als niet bindend beschouwt dienen te worden.

Type	Lengte [mm]	Boor- $\varnothing$ [mm]	Inschroefdiepte [mm]	G [kg]	Verpakt per [stuks]	Artikelnummer
M6	25	8	25	0,01	100	<b>272206</b>
M8	18	10	18	0,01	100	<b>272207</b>
M8	30	10	30	0,01	100	<b>272208</b>
M10	26	12	26	0,01	100	<b>272209</b>
M10	35	12	35	0,02	100	<b>272210</b>
M12	38	15	38	0,02	50	<b>402422</b>
M16	45	20	25	0,05	25	<b>402423</b>

\*) Op aanvraag leverbaar.