

Accessoire

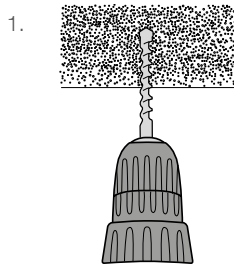
Ideaal voor gebruik met de draadeindafwerking voor het ophangen van verschillende mechanische, HVAC en elektrische toepassingen.

VOORDELEN

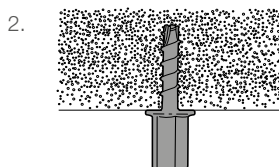
- Rechtstreeks te bevestigen in beton
- Geen extra handelingen
- Monteren : besparing op arbeidskosten
- Minimale uitzettingskracht in het bevestigingsmateriaal
- Verwijderbaar
- Beperkte boordiepte



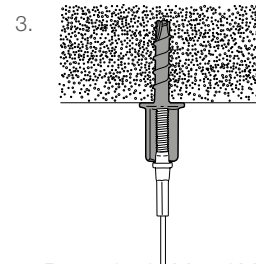
INSTALLATIE & AFSTELLING



1. Boor een gat met een diameter van 6 mm en een diepte van 45 mm

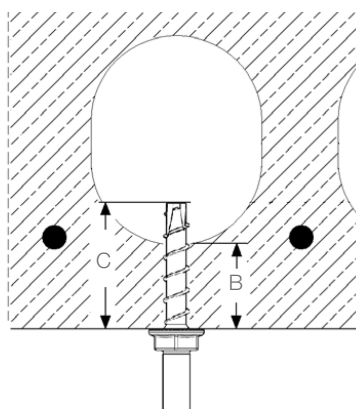
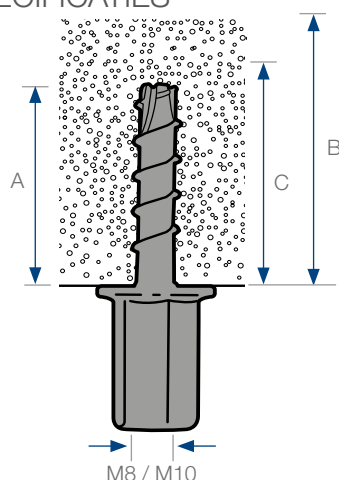


2. Installeer de schroef met een slag-schroevendraaier met een maximale koppelkracht van 150 Nm



3. Bevestig de M8 of M10 draadeindafwerking

SPECIFICATIES



Beton type	Minimale rand afstand	A (mm)	B min (mm)	SW	Ø Boring (mm)	Boordiepte C (mm)	Max. belasting (kg)
C 20/25	40	35	100	13	6	45	200
C 30/37	40	35	100	13	6	45	244
C 40/50	40	35	100	13	6	45	282
C 50/60	40	35	100	13	6	45	316
Holle kern	35	35	25	13	6	40	100

TECHNISCHE INFORMATIE

Maximale werkbelasting:

Afhankelijk van de kwaliteit van het beton (zie tabel)

Materiaal:

Gegalvaniseerd staal

Approvals:

ETA-16/0043 Optie 1 voor gescheurd en ongescheurd beton

ETA-16/0128 Meervoudig gebruik voor niet-structurele toepassingen in beton en in voorgespannen holle kernplaten

Brandwerendheid Technisch rapport TR020 R30 - R120

BELANGRIJKE AANBEVELINGEN

Bouwmaterialen en condities variëren naargelang de bouwplaatsen. Indien u er niet zeker van bent dat de ondergrond de last kan dragen, neemt u dan contact op met Gripple. Indien u er zeker van bent dat de ondergrond stevig genoeg is, is dat uw eigen verantwoordelijkheid en niet die van de firma Gripple.

Gripple kan aanbevelingen doen maar, gezien de aard van de Gripple producten, de keuze van het juiste product voor een bepaalde toepassing is de verantwoordelijkheid van de gebruiker zelf.