

Schroefanker met M8/M10 aansluiting



Ideaal in combinatie met de Gripple met draadeindafwerking en voor de montage van verschillende elektrische en HVAC toepassingen.

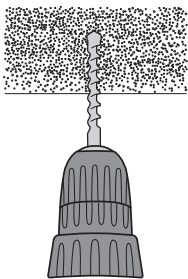
VOORDELEN

- Kan direct in het basis materiaal worden geschroefd
- Geen extra stappen vereist
- Grote productiviteit en besparing arbeidskosten
- Minimale expansie krachten in basismateriaal
- Demonteerbaar
- Lage inbedding diepte
- Maximale belasting 100 kg – maximale belasting is afhankelijk van het basismateriaal

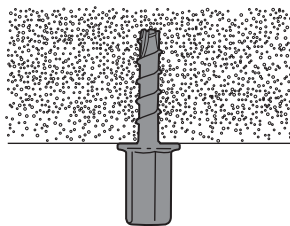


Artikelnummer: GRIPVBFM8M10

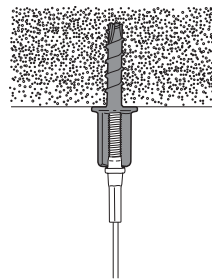
INSTALLATIE



Stap 1 – Boor een gat van 6 mm diameter en minimaal 50 mm diep.



Stap 2 – Draai de schroef in het beton.

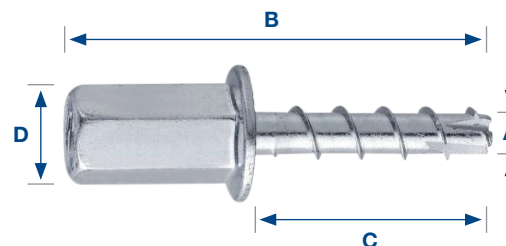
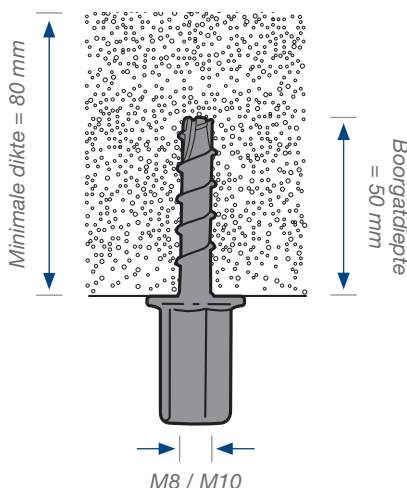


Stap 3 – Bevestig de M8 of M10 Draadeindafwerking

TECHNISCHE GEGEVENS

- Lengte anker: 35 mm
- Boordiameter: 6 mm
- Dubbele binnendraad M8/M10
- Gegalvaniseerd min 5 μm
- ETA-10 / 0005 goedgekeurd
- Geschikt voor voorgespannen kanaalplaatvloeren
- Geschikt voor C 20 / 25 beton

PRODUCTSPECIFICATIES



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Max VWB (kg)	Boorgat \varnothing (mm)	Boorgatdiepte (mm)	Verankeringsdiepte (mm)	Hoeveelheid
8	60	35	13	100	6	50	35	100