

SPIKEXPANDER ENA-M, FZB

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Undertakskonstruktioner, rörupphängning, elinstallationer, Isolering, beslag, etc.

BESKRIVNING

Spikexpander ENA-M kombinerar fördelen med expanderns styrka och spikens enkla installation. Spikankaret slås enkelt in i ett förborrat 6mm hål i betong. ENA-M har ett huvud bestående av invändig gänga M8 & M10.

- Godkänt som infästning i ett redundant* system för en icke-bärande applikation i osprucken och sprucken betong
- Snabbt och enkelt montage
- Grunt borrhål (35/40mm) för snabbt montage
- Godkänd mer minimalt kantavstånd samt inbördes avstånd
- Klarar laster upp till 2.81 kN
- En produkt till två applikationer: Dubbel invändig gänga M8/M10 (ENA-M)

*Redundant innebär att flera infästningar tillsammans bär en last och tillåter att en kan falla, men de kvarvarande infästningarna ska då kunna hantera den kvarvarande lasten.



Betong

Specifikation

Ytbehandling	Blankförzinkad
Korrosivitetsklass	C1
Miljökodning	Inomhus



Artiklar

Art nr	Dim.	Diameter	Längd	Max. godstjocklek	Borrdia.	Borrdjup	Sättdjup (hnom)	Förpackning	Innehåll	CE
123495	M8/M10	6 mm	58 mm	10 mm	6 mm	35 mm	25 mm	Kartong	100 ST	✓
123497	M8/M10	6 mm	63 mm	10 mm	6 mm	40 mm	30 mm	Kartong	100 ST	✓