

SPIKEXPANDER ENA-K, FZB

ANVÄNDNINGSOMRÅDE

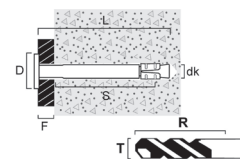
Undertakskonstruktioner, rörupphängning, elinstallationer, Isolering, beslag, etc.

BESKRIVNING

Spikexpander ENA-K kombinerar fördelen med expanderns styrka och spikens enkla installation. Spikankaret slås enkelt in i ett förborrat 6mm hål i betong. Spikexpander ENA-K är försedd med ett spikhuvud som är 13mm.

- Godkänt som infästning i ett redundant* system för en icke-bärande applikation i osprucken och sprucken betong.
- Snabbt och enkelt montage
- Grunt borrhjup (35/40mm) för snabbt montage.
- Godkänd mer minimalt kantavstånd samt inbördes avstånd.
- Klarar laster upp till 2.81 kN

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



Betong

Specifikation

Ytbehandling	Blankförzinkad
Korrosivitetsklass	C1
Miljökodning	Inomhus



Artiklar

Art nr	Diameter	Längd	Huvud diameter	Max. godstjocklek	Borrdia.	Borrhjup	Sättdjup (hnom)	Förpackning	Innehåll	CE
123473	6 mm	44 mm	13 mm	10/5 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	Kartong	200 ST	✓
123475	6 mm	49 mm	13 mm	15/10 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	Kartong	200 ST	✓
123481	6 mm	89 mm	13 mm	55/50 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	Kartong	100 ST	✓
1123473	6 mm	44 mm	13 mm	10/5 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	ESSBOX 203	100 ST	✓
1123475	6 mm	49 mm	13 mm	15/10 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	ESSBOX 203	100 ST	✓
1123479	6 mm	63 mm	13 mm	35/30 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	ESSBOX 204	50 ST	✓
1123481	6 mm	89 mm	13 mm	55/50 mm	6 mm	35/40 mm	25/30 mm	ESSBOX 204	50 ST	✓