

Kasutusala

Ripplaekonstruktsioonid, torude ülesriputamine, elektripaigaldised, isolatsioon, furnituur jmt.

Kirjeldus

Naelekspandris ENA-K on ekspandri tugevuse pakutavad eelised ühendatud naela lihtsa paigaldusviisiga. Naelankur tuleb lihtsalt lüüa betooni sisse ette puuritud 6 mm auku. Naelekspandril ENA-K on 13 mm naelapea.

Eelised

■ Heaks kiidetud kasutamiseks kinnitusvahendina redundantantses* süsteemis mittekandva rakenduse puhul pragudeta ja pragudega betoonis.

- Kiire ja lihtne paigaldamine.
- Madal puurimissügavus (35/40 mm) võimaldab kiiret paigaldamist.
- Heaks kiidetud kasutamiseks minimaalse servakauguse ja omavahelise kauguse korral.
- Talub kuni 2,81 kN suurust koormust.

* Redundantne tähendab, et koormust kannavad mitu kinnitusvahendit koos ja ühe purunemine on lubatud, kuid allesjäänud kinnitusvahendid peavad sel juhul suutma allesjäänud koormust kanda.

Paigaldamine ja koormused

Vt tehnilise info jaotist.

Paigaldusjoonised

Vt tehnilise info jaotist.



Naelekspander ENA-K, roostevaba happekindel A4

Art. nr	Nimetus	Pikkus mm	Kogus pakendis	Art. tüüp
123483	Naelekspander ENA-K 6/44 A4-200	44	200	L
123485	Naelekspander ENA-K 6/49 A4-200	49	200	B
123487	Naelekspander ENA-K 6/54 A4-200	54	200	L
123489	Naelekspander ENA-K 6/59 A4-200	59	200	L
123491	Naelekspander ENA-K 6/69 A4-200	69	200	L
123493	Naelekspander ENA-K 6/89 A4-100	89	100	B

ESSBOX

Art. nr	Nimetus	Pikkus mm	Kogus pakendis	Art. tüüp
1123483	Naelekspander ENA-K 6/44 A4	44	100	L
1123487	Naelekspander ENA-K 6/54 A4	54	50	L
1123489	Naelekspander ENA-K 6/59 A4	59	50	L
1123491	Naelekspander ENA-K 6/69 A4	69	50	L