

## 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 redundantsetes\* 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.

## Paigaldusjoonised

Vt tehnilise info jaotist.



## Naelekspander ENA-K, läikivaks tsingitud (FZB)

Nimetus				
Art. nr		Pikkus mm	Kogus pakendis	
123473	Naelekspander ENA-K 6/44	44	200	L
123475	Naelekspander ENA-K 6/49	49	200	L
123477	Naelekspander ENA-K 6/54	54	200	L
123479	Naelekspander ENA-K 6/69	69	200	L
123481	Naelekspander ENA-K 6/89	89	100	L

## ESSBOX

Art. nr	Nimetus	Pikkus mm	Kogus pakendis	Art. tüüp
1123473	Naelekspander ENA-K 6/44	44	100	L
1123475	Naelekspander ENA-K 6/49	49	100	L
1123477	Naelekspander ENA-K 6/54	54	50	L
1123479	Naelekspander ENA-K 6/69	69	50	L
1123481	Naelekspander ENA-K 6/89	89	50	L