

Kasutusala

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

Kirjeldus

Naelekspandris ENA-M on ekspandri tugevuse pakutavad eelised ühendatud naela lihtsa paigaldusviisiga. Naelankur tuleb lihtsalt lüüa betooni sisse ette puuritud 6 mm auku. Naelekspandri ENA-M pea koosneb sisekeermest M8 ja M10.

Eelised

■ Heaks kiidetud kasutamiseks kinnitusvahendina redundantsetes* süsteemis mitte kandva 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.
 - Üks toode kaheks kasutusotstarbeks: kahekordne sisekeere M8/M10 (ENA-M).
- * Redundantne tähendab, et koormust kannavad mitu kinnitusvahendit koos ja ühe purunemine on lubatud, kuid allesjäänud kinnitusvahendid peavad sel juhul suutma allesjäänud koormust kanda.



Naelekspander ENA-M, läikivaks tsingitud (FZB)

Art. nr	Nimetus	Pikkus mm	Kogus pakendis	Art. tüüp
123495	Naelekspander ENA-M M8/10 58	58	100	L
123497	Naelekspander ENA-M M8/10 63	63	100	L

EFEL
EFEL
EFEL