

# Tehnisko datu lapa

## Enkurnagla N ar vītņi

Preces numurs: 3498396



Enkurnaglas N ir izmantojamas nenesošu sistēmu vairākkārtīgiem stiprinājumiem ieleplisājušā un neieplisājušā betonā; tās apvieno enkurtapas priekšrocības un vēl vienkāršāku montāžu.

Enkurnagla ir tikai jāiesit urbumā. Nav nepieciešams pēc tam nodrošināt griezes momentu. Parādoties slodzei, enkurnagla pati izplešas un ieāķējas urbumā. Eiropas tehniskā atļauja ETA-11/0240, ietverot raksturīgās uguns iedarbības vērtības līdz ugunsizturības ilgumam R 120.



<b>St</b>	Tērauds
<b>G</b>	galvaniski cinkota

### Pamatdati

Preces numurs	3498396
Tips	N 6-5-10/49
Apzīmējums 1	Enkurdībelis
Apzīmējums 2	with thread M6
Ražotājs	OBO
Izmērs	6x49mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	100
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1,16 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

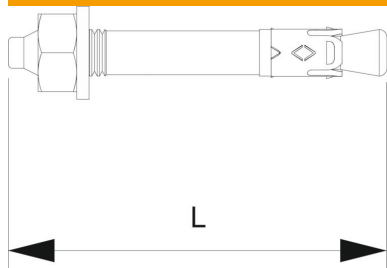
# Tehnisko datu lapa

## Enkurnagla N ar vītņi

Preces numurs: 3498396



### Izmēri



Garums	49 mm
Izmērs L	49 mm

### Tehniskie dati

Izpildījums	Iesīšana
Stiprināšanas ierīce	Citi
Urbtā cauruma dziļums	40 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	6 mm
Vītne	M6
Metriskā vītne	6
Pašurbjošs	nē
Ir saņemtas atļaujas	jā
Piemērtos būvmateriālam	Betons
Dībeļu, enkuru montāžas veids	Caurejoša montāža
Ietilpības diapazons maks.	10 mm
Ietilpības diapazons, min.	5 mm