

Enkurtapa BZ vidēji smagu līdz smagu slodžu nostiprināšanai gan ieleplaisājušā, gan neieplaisājušā betonā. Tā apvieno lielas pieļaujamās slodzes ar nelieliem attālumiem no malas un no ass.

Eiropas tehniskais vērtējums ETA-99/0010, norādot raksturlielumus, ņemot vērā uguns iedarbību līdz ugunsizturības ilgumam R 120.

Apstiprinājums par piemērotību seismiskās iedarbības apstākļos, kategorijas C1 un C2.

Civilās aizsardzības federālā biroja atļauja attiecībā uz triecienizturību, Berne, Šveice.

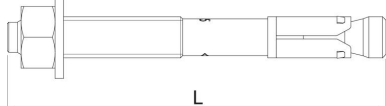


<b>St</b>	Tērauds
<b>G</b>	galvaniski cinkota

### Pamatdati

Preces numurs	3498344
Tips	BZ 10-150/230
Apzīmējums 1	Enkurskrūve
Ražotājs	OBO
Izmērs	M10x230mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	25
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	13,6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

### Izmēri



Garums	230 mm
Izmērs L	230 mm

### Tehniskie dati

Izpildījums	iesišanai
Dībeļu/naglu/skrūvju pielietojums	Izplešanās dībelis
Urbtā cauruma dziļums	75 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	10 mm
Vītne	M10
Metriskā vītne	10
Vītnes veids	metriskis
Iespīlēšanas biezums	150 mm
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	4,3
Ietilpības diapazons, min.	150 mm

### Enkura ievietošanas standarta dziļums

	Urbuma Ø			
	mm			
46	8	60	100	2,4
60	10	75	75	4,3
60	10	75	100	4,3
70	12	90	15	7,6
70	12	90	85	7,6
70	12	90	105	7,6
70	12	90	160	7,6
85	16	110	15	11,9