

Enkurskrūve BZ vidēji smagu līdz smagu slodžu nostiprināšanai gan iekšējā, gan ārējā 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.

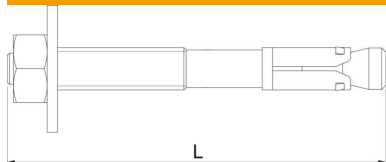


St	Tērauds
G	galvaniski cinkota

Pamatdati

Preces numurs	3498334
Apzīmējums 1	Enkurskrūve BZ-U
Ražotājs	OBO
Izmērs	M10x90mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	50
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	6,72 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Izmēri



Garums	90 mm
Izmērs L	90 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	10 mm
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	4,3
Ietilpības diapazons maks.	30 mm
Ietilpības diapazons, min.	10 mm

Enkura ievietošanas standarta dziļums

	M 8-10/75			
	46			
mm	8	8	10	10
mm	60	60	75	75
mm	10	30	10	30
KN	2,4	2,4	4,3	4,3