

Enkurtapa BZ vidēji smagu līdz smagu slodžu nostiprināšanai iekštelpās un ārpus telpām - gan ieplaisājušā, gan neieplaisājušā betonā. Tā apvieno lielas pieļaujamās slodzes ar nelieliem attālumiem no malas un no ass. Eiropas tehniskā atļauja ETA-99/0010, ietverot raksturīgās uguns iedarbības vērtības līdz ugunsizturības ilgumam R 120. Piemērotības apliecinājums seismiskās iedarbības gadījumos, kategorijas C1 un C2. Šoka ietekmes atļauja, ko izsniedzis ledzīvotāju aizsardzības federālais birojs, Berne, Šveice.

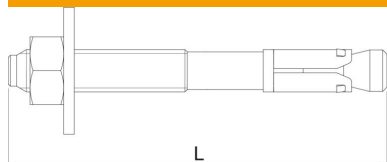


- A4** Nerūsējošais tērauds
- 2B** neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	3498328
Apzīmējums 1	Enkurskrūve
Ražotājs	OBO
Izmērs	M8x95mm
Materiāls	Nerūsējošais tērauds
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	50
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	4,09 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Izmēri



Garums	95 mm
Izmērs L	95 mm

Tehnisko datu lapa

Enkurtapa BZ-U A4

Preces numurs: 3498328



Tehniskie dati

Izpildījums	iesišanai
Dībeļu/naglu/skrūvju pielietojums	Izplešanās dībelis
Urbtā cauruma dziļums	60 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	8 mm
Vītne	M8
Metriskā vītne	8
Vītnes veids	metriskis
Iespīlēšanas biezums	30 mm
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	2,4
Ietilpības diapazons maks.	41 mm
Ietilpības diapazons, min.	30 mm

Enkura ievietošanas standarta dziļums

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