

Tehnisko datu lapa

Enkurtapa BZ G

Preces numurs: 3498358



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.



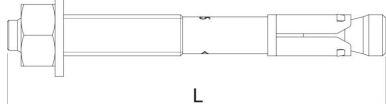
St Tērauds

G galvaniski cinkota

Pamatdati

Preces numurs	3498358
Tips	BZ 12-160/255
Apzīmējums 1	Enkurskrūve BZ
Ražotājs	OBO
Izmērs	M12x255mm
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	20
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	22,4 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Izmēri



Garums	255 mm
Izmērs L	255 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	iesišanai
Dībeļu/naglu/skrūvju pielietojums	Izplešanās dībelis
Urbtā cauruma dziļums	90 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	12 mm
Vītne	M12
Metriskā vītne	12
Vītnes veids	metriskis
Iespīlēšanas biezums	160 mm
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	7,6
Ietilpības diapazons, min.	160 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