



Enkurtapa BZ-IG ar iekšējo vītņi vidēji smagu līdz smagu slodžu nostiprināšanai gan ielaisājusā, gan neielaisājusā betonā. Tā apvieno lielas pieļaujamās slodzes ar nelieliem attālumiem no malas un no ass. Nav nepieciešams veidot iekšējo gropi urbumos.

Iespējams nostiprināt būvelementus ne tikai ar sešstūra skrūvēm, bet arī ar gremdgalvas skrūvēm un ar sistēmu, ko veido uzgrieznis, paplāksne un tirdzniecībā pieejams vītņstienis.

Eiropas tehniskā atļauja ETA-99/0010, ietverot raksturīgās uguns iedarbības vērtības līdz ugunsizturības ilgumam R 120.

Šoka ietekmes atļauja, ko izsniedzis ledzīvotāju aizsardzības federālais birojs, Berne, Šveice.

Enkurskrūves piegādes komplektā ietilpst piemērots sešstūra uzgrieznis un paplāksne.

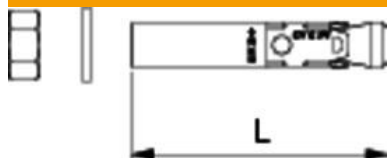


<b>St</b>	Tērauds
<b>G</b>	galvaniski cinkota

### Pamatdati

Preces numurs	3498376
Tips	BZ-IG M 12-0
Apzīmējums 1	Enkurskrūve BZ-IG V SET
Apzīmējums 2	ar uzgriezni un paplāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	M12x86
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	20
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	11,7 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

### Izmēri



Garums	86 mm
Izmērs L	86 mm

# Tehnisko datu lapa

Enkurtapa BZ-IG

Preces numurs: 3498376



## Tehniskie dati

Izpildījums	iesišanai
Dībeļu/naglu/skrūvju pielietojums	Izplešanās dībelis
Urbtā cauruma dziļums	105 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	16 mm
Vītne	M12
Metriskā vītne	12
Vītnes veids	metriskis
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	7,9