

# Tehnisko datu lapa

## Enkurtapa BZ-IG

Preces numurs: 3498372



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	3498372
Tips	BZ-IG M 8-0
Apzīmējums 1	Enkurskrūve BZ-IG V SET
Apzīmējums 2	ar uzgriezni un paplāksni
Ražotājs	OBO
Izmērs	M8x62
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	20
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	3,18 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

### Izmēri



Garums	62 mm
Izmērs L	62 mm

# Tehnisko datu lapa

Enkurtapa BZ-IG

Preces numurs: 3498372



## Tehniskie dati

Izpildījums	iesišanai
Dībeļu/naglu/skrūvju pielietojums	Izplešanās dībelis
Urbtā cauruma dziļums	75 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	10 mm
Vītne	M8
Metriskā vītne	8
Vītnes veids	metriskis
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	3,6