

# Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492023



ledzenams enkurs nenesošo sistēmu vienreizējai nostiprināšanai nesaplaisājušā betonā un vairākkārtīgai nostiprināšanai saplaisājušā un nesaplaisājušā betonā.

Pārbaudīts no ugunsdrošības viedokļa, ugunsizturības klase R 120 saskaņā ar Eiropas tehnisko atļauju ETA-02/0020 (opc. 7) un Eiropas tehnisko atļauju ETA-05/0116.

Montāža ar izvēršamu marķēšanas instrumentu.



**St** Tērauds

**G** galvaniski cinkota

## Pamatdati

Preces numurs	3492023
Tips	ES M 8x30
Apzīmējums 1	Enkurdībelis ES
Ražotājs	OBO
Izmērs	8x30
Materiāls	Tērauds
Virsmā	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	100
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1,1 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

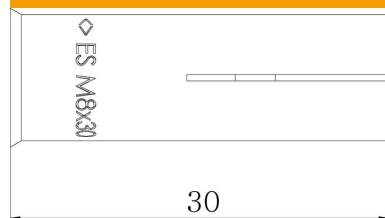
# Tehnisko datu lapa

Iedzēnams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492023



## Izmēri



Garums	30 mm
Izmērs L	30 mm

## Tehniskie dati

Izpildījums	Iesīšana
Stiprināšanas ierīce	Citi
Urbtā cauruma dziļums	30 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	10 mm
Ieskrūvēšanas dziļums maks.	13 mm
Ieskrūvēšanas dziļums min.	9 mm
Vītne	M8
Metriskā vītne	8
Pašurbjošs	nē
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	1,7
Piemērtos būvmateriālam	Betons
Dībeļu, enkuru montāžas veids	Iepriekš savienotu elementu montāža