

Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492020



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	3492020
Tips	ES M 8x25
Apzīmējums 1	Enkurdībelis ES
Ražotājs	OBO
Izmērs	8x25
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	100
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

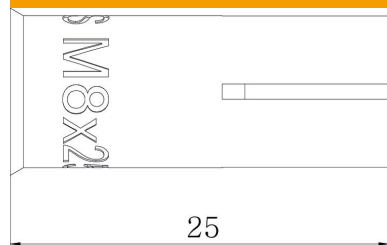
Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492020



Izmēri



Garums	25 mm
Izmērs L	25 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	iesišana
Stiprināšanas ierīce	Citi
Urbtā cauruma dziļums	25 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	10 mm
Ieskrūvēšanas dziļums maks.	12 mm
Ieskrūvēšanas dziļums min.	8 mm
Vītne	M8
Metriskā vītne	8
Pašurbjošs	nē
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	1,9
Piemērtos būvmateriālam	Betons
Dībeļu, enkuru montāžas veids	Iepriekš savienotu elementu montāža