

Iedzenams 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	3492018
Tips	ES M 6x25
Apzīmējums 1	Enkurdībelis ES
Ražotājs	OBO
Izmērs	6x25
Materiāls	Tērauds
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	100
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	0,6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

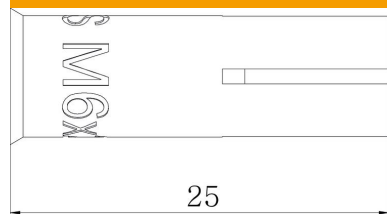
Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492018



Izmēri



Garums	25 mm
Izmērs L	25 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	lesišana
Stiprināšanas ierīce	Citi
Urbtā cauruma dziļums	25 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	8 mm
leskrūvēšanas dziļums maks.	12 mm
leskrūvēšanas dziļums min.	6 mm
Vītne	M6
Metriskā vītne	6
Pašurbjošs	nē
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	1,7
Piemērtos būvmateriālam	Betons
Dībeļu, enkuru montāžas veids	Iepriekš savienotu elementu montāža