

Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492032



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	3492032
Tips	ES M 10x30
Apzīmējums 1	Enkurdībelis ES
Ražotājs	OBO
Izmērs	10x30
Materiāls	Tērauds
Virsmā	galvaniski cinkota
Virsmas standarts	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Mazākā VK vienība	50
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1,8 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

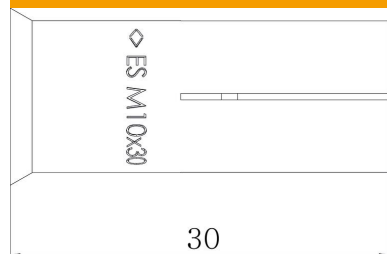
Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492032



Izmēri



Garums	30 mm
Izmērs L	30 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	Iesišana
Stiprināšanas ierīce	Citi
Urbtā cauruma dziļums	30 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	12 mm
Ieskrūvēšanas dziļums maks.	12 mm
Ieskrūvēšanas dziļums min.	10 mm
Vītne	M10
Metriskā vītne	10
Pašurbjošs	nē
Ir saņemtas atļaujas	jā
Sekcijas zonas pieļaujamās slodzes diapazons	2
Piemērtos būvmateriālam	Betons
Dībeļu, enkuru montāžas veids	Iepriekš savienotu elementu montāža