

Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Art.-Nr. 3492022



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 izvērsamu marķēšanas instrumentu.

CE

St	Tērauds
G	galvaniski cinkota

Pamatdati

Art.-Nr.	3492022
Tips	ES M 10x25
Dimensija	10x25
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 12329
Virsmas saīsinājums	G
Mazākā VK vienība (VG)	50,00 gab.
Svars	1,40 kg/100 gab.

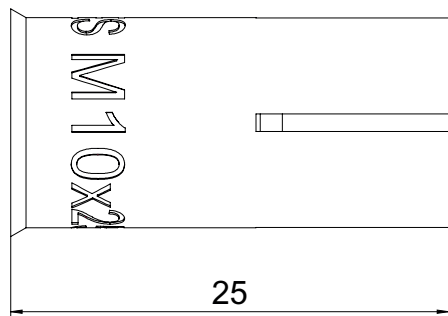
Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Art.-Nr. 3492022



Tehniskie dati



Garums	25,00 mm
Izmērs L	25,00 mm
Izmēri	10x25 mm
Izpildījums	iesišana
Stiprināšanas ierīce	citi
Urbtā cauruma dziļums	25,00 mm
Urbuma diametrs	12,00 mm
Ieskrūvēšanas dziļums, min.-maks.	10,00 - 12,00 mm
Vītne	M10
Metriskā vītne	10,00
Pašurbjošs	<input type="checkbox"/>
Izvadzonas pieļaujamās slodzes diapazons	2,10 kN
Ir saņemtas atļaujas	<input checked="" type="checkbox"/>