

# Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Art.-Nr. 3492018



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.

CE

<b>St</b>	Tērauds
<b>G</b>	galvaniski cinkota

## Pamatdati

Art.-Nr.	3492018
Tips	ES M 6x25
Dimensija	6x25
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	galvaniski cinkota
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN 12329
Virsmas saīsinājums	G
Mazākā VK vienība (VG)	100,00 gab.
Svars	0,60 kg/100 gab.

## Tehniskie dati

	Garums	25,00 mm
	Izmērs L	25,00 mm
	Izmēri	6x25 mm
	Izpildījums	iesišana
	Stiprināšanas ierīce	citi
	Urbtā cauruma dziļums	25,00 mm
	Urbuma diametrs	8,00 mm
	Ieskrūvēšanas dziļums, min.-maks.	6,00 - 12,00 mm
	Vītne	M6
	Metriskā vītne	6,00
	Pašurbjošs	<input type="checkbox"/>
	Izvadzonas pieļaujamās slodzes diapazons	1,70 kN
	Ir saņemtas atļaujas	<input checked="" type="checkbox"/>