

Tehnisko datu lapa

Iedzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492008



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.

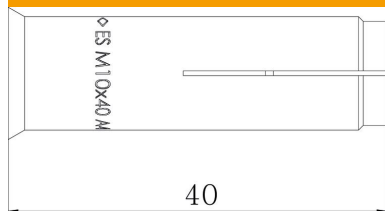


A4 Nerūsējošais tērauds

Pamatdati

Preces numurs	3492008
Tips	ES M 10x40 A4
Apzīmējums 1	Enkurdībelis ES
Ražotājs	OBO
Izmērs	10x40
Materiāls	Nerūsējošais tērauds
Mazākā VK vienība	50
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	2 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Izmēri



Garums	40 mm
Izmērs L	40 mm

Tehnisko datu lapa

Iedzinas enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492008



Tehniskie dati

Izpildījums	Iesišana
Stiprināšanas ierīce	Citi
Urbtā cauruma dziļums	40 mm
Urbtā cauruma diametrs min.	12 mm
Ieskrūvēšanas dziļums maks.	15 mm
Ieskrūvēšanas dziļums min.	11 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