

Tehnisko datu lapa

ledzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492024



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 | 3492024 |
| Tips | ES M 10x40 |
| Apzīmējums 1 | Enkurdībelis |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 10x40 |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | galvaniski cinkota |
| Virsmas standarts | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Mazākā VK vienība | 50 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 2,1 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

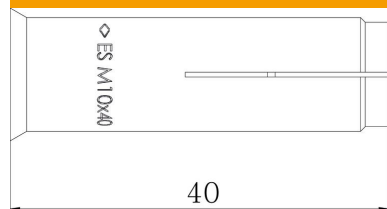
Tehnisko datu lapa

Iedzenams enkurs, izpildījums ar apmali

Preces numurs: 3492024



Izmēri



| | |
|----------|-------|
| Garums | 40 mm |
| Izmērs L | 40 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|-------------------------------------|
| Izpildījums | Iesīšana |
| 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 |