

Tehniline andmeleht

Must pulbervärvitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046503



Elektriinstallatsioonitoru EN 61386-1 kohaselt, koos keermestega DIN EN 60423 kohaselt, kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitsmiseks. Teravate servade siseseinaga. Korrosioonikaitseklass 2 (keskmise). Iga le torule on ühendusmuhv juba otsa keeratud.



St Teras

PE50 PES50 – polüester/epoksiid

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Artiklinumber | 2046503 |
| Tüüp | SM32W SW |
| Nimetus 1 | Keermestatud terastoru |
| Nimetus 2 | keermestatud jätkumuhviga |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | M32, 3000mm |
| Värv | sügavmust; RAL 9005 |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | PES50 – polüester/epoksiid |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 21 |
| Koguse ühik | Meeter |
| Kaal | 120 kg |
| Kaaluühik | kg/100 m |

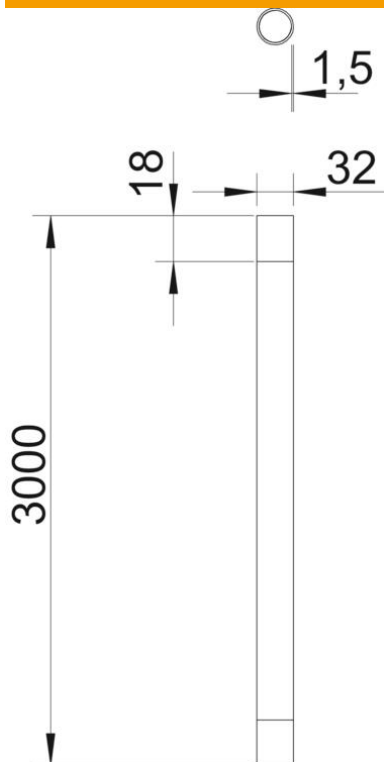
Tehniline andmeleht

Must pulbervärvitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046503



Mõõtmed



| | |
|-------------|----------|
| Pikkus | 3 000 mm |
| Mõõt D | 32 mm |
| Mõõt L | 3 000 mm |
| Mõõt l | 18 mm |
| Mõõt m (mm) | M32 |
| Mõõt t | 1,5 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|---|-------------------------|
| Pinnapealne | jah |
| Torude teostus | jäik keermega |
| Betoonisise paigaldus | jah |
| Painumiskäitumine | jäik |
| Survetugevus | Väga raske (4000 N) |
| Kasutamise max temperatuur | + 250 °C |
| Kasutamise min temperatuur | - 45 °C |
| Keere | M32x1,5 |
| Õõnesseina paigaldus | jah |
| Paigaldamine puidu külge | jah |
| Paigaldamine maapinda | ei |
| Paigaldamine väliskeskkonda | ei |
| Klassifitseerimiskood | 55561 |
| Masinate ja tarvikute paigaldamine | jah |
| Muhviga | jah |
| Pealispind harjatud | ei |
| Poleeritud pind | ei |
| Löögikindlus | väga tugev (6,8/300 mm) |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 250 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -45 °C |
| Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuumas asfaltis) | jah |
| Põrandaspaigaldus (kivipõrand) | jah |
| Süvistatav | jah |