

SORMAT ARTIKULA 75011



Rievains neilona dībelis ar garu izplešanās joslu porainiem un sliktas kvalitātes pamata materiāliem

- Daudzfunkcionāls kvalitatīvs neilona dībelis ar pagarinātu izplešanās joslu caurejošām un iepriekšuzstādīšanas konstrukcijām cietos, porainos un dobos pamata materiālos.
- Stingra profila virsma garantē labu saķeri porainos un zemas kvalitātes pamata materiālos. Spēcīgi "spārniņi" novērš rotācijas un izkrišanas iespēju.
- Piemērots koka un skaidu plākšņu skrūvēm, dubultās vītnes skrūvēm, regulējamām rāmja skrūvēm un citām skrūvēm.
- Piemērotie apstākļi atkarībā no skrūves materiāla: CnT izmantošanai sausās iekštelpās un īslaicīgai lietošanai ārpus telpām; KCT/MCnT un A2 izmantošanai sausās un mitrās iekštelpās, ārpus telpām tikai iekšzemes lauku apvidos; A4 izmantošanai iekštelpās, ārpus telpām un rūpnieciskai lietošanai.

PRODUKTA APSKATĪŠANA

Citi artikuli	SNRO 1350410 /
Materiāls	Poliamīds
iepakojums	kaste (soma): 25 / ārēja kaste: 500 / palette: 12000
Masa	4.1 kg / 1000

PIELIETOJUMS

- Rāmji ar SKRH skrūvēm
- Cauruļu atbalsti ar JR
- Pie sienas montējami skapji

PAMATA MATERIĀLS

PIEMĒROTS ARĪ

- Pilnais gāzbetona bloks
- Dobais keramzīta bloks

- Plaukti
- Aizkaru sliedes
- TV konsoles
- Elektroinstalācijas
- Sildīšanas, ventilācijas, kondicionēšanas un ūdensvadu konstrukcijas
- Sanitārās konstrukcijas

- Dabiskā akmens
- Nesaplaisājis betons
- Caurumotais ķieģelis
- Perforētais smilts-kaļķu ķieģelis
- Pilnais ķieģelis
- Pilnais keramzīta bloks
- Pilnais silikātķieģelis

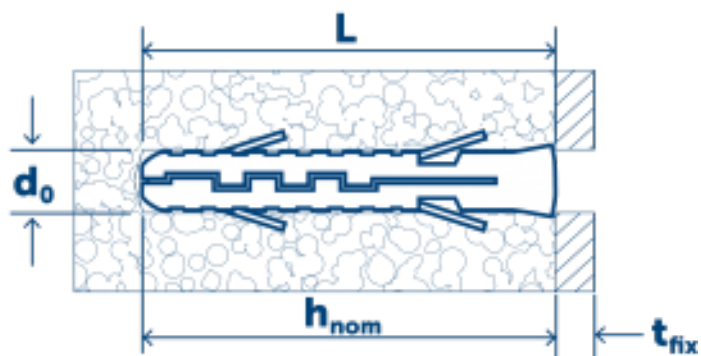
Tehniskie rādītāji

UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA










Izmērs	10
Garums (L)	80
Piemērotas skrūves Diametrs	6,0 - 8,0
Piemērotas skrūves Garums	80 + t _{fix} + 5

UZSTĀDĪŠANAS INFORMĀCIJA

Urbuma diametrs (d₀) ∅	10
Minimālais urbuma dziļums	85
Urbuma dziļums (h₁)	85



Snieguma dati

Pamata materiāls <input type="text" value="Visi"/>	Noslogojuma veids	Noslogojuma virziens	Slodzes lielums
Gāzbetons AAC 1,5	N _{Rec}		0.20 kN
Gāzbetons AAC 2,5	N _{Rec}		0.35 kN
Gāzbetons AAC 4,0	N _{Rec}		0.70 kN
Pilnais porainais keramzīts fb ≥ 3 MN/m ²	N _{Rec}		0.30 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m ²	N _{Rec}		0.30 kN
Vieglais porainais keramzīts ar izolāciju fb ≥ 4 MN/m ²	N _{Rec}		0.40 kN
Pilnais porainais keramzīts fb ≥ 3 MN/m ²	N _{Rec}		0.65 kN
Hollow light expanded clay aggregate fb ≥ 2,7 MN/m ²	N _{Rec}		0.60 kN
Vieglais porainais keramzīts ar izolāciju fb ≥ 4 MN/m ²	N _{Rec}		0.70 kN

Uzstādīšana

