

## GS METALINĖ ĮKALAMA SMEIGĖ

Lubinis vielos laikiklis, skirtas lengvoms ir kabamosioms luboms tvirtinti į kietas statybines medžiagas



### [Lithuanian]: Approvals and Reports

• ETA 11/0268



### Informacija apie gaminį

#### Savybės ir privalumai

- Kai montuojant vinies galvutė yra lygi su paviršiumi, tai reiškia, kad inkaras visiškai išsiplėtė
- Du plieniniai plėtimosi elementai užtikrina teisingą montavimą ir ilgalaikį eksploatacijos saugumą
- Patvirtinta, kad tinka montuoti sutrūkinėjusiame ir nesutrūkinėjusiame betone.
- Atsparumo ugniai klasė A1
- Patikimas tvirtinimas dėl paprastos vizualinės kontrolės
- Įrengimas naudojantis platumu, kiti įrankiai nereikalingi

#### Naudojimas

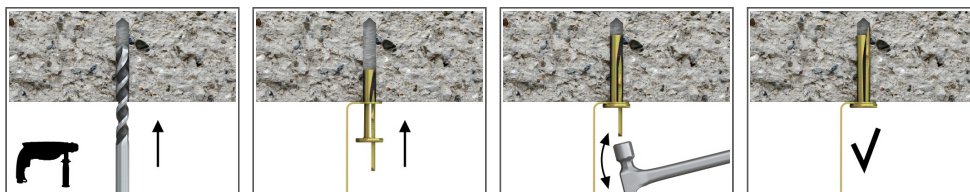
- Lengvų lubų ir pakabinamų lubų įrengimas
- Kesoninių lubų įrengimas
- Vamzdynų ir vamzdžių vežtuvų bei kitų MEP įtaisų montavimas
- Ventiliacijos sistemos
- Metaliniai stogų profiliai
- Perforuotos juostos

#### Pagrindo medžiaga

##### Sertifikuotas naudoti:

- Sutrūkinėjęs betonas, klasė C20/25-C50/60
- Nesutrūkinėjęs betonas C20/25-C50/60

### [Lithuanian]: Installation guide



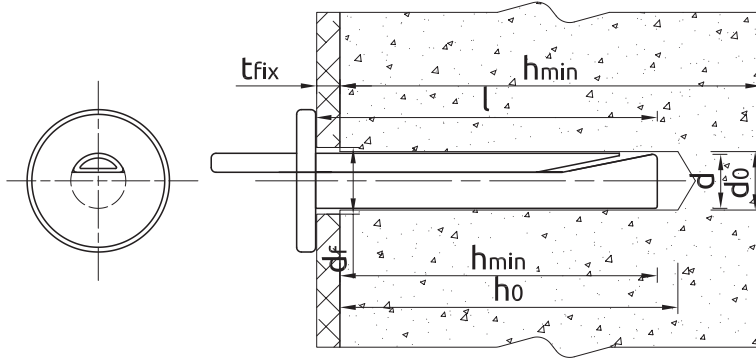
1. Išgręžkite atitinkamo skersmens ir gylio angą.
2. Kiškite inkarą pro tvirtiklį į skylę, kol pasieksite įtvirtinimo gylį.
3. Kalkite vinį, kol jos galvutė susilygins su paviršiumi.
4. Šiuo metu nekalkite skečiaimo pleišto.

## Informacija apie gaminį

Dydis

Gaminys

### [Lithuanian]: Installation data



Dydis			Ø6
Tvirtinimo skersmuo	d	[mm]	5.8
Skylės skersmuo pagrinde	d <sub>0</sub>	[mm]	6
Min. skylės gylis pagrinde	h <sub>0</sub>	[mm]	40
Montavimo gylis	h <sub>nom</sub>	[mm]	32
Min. pagrindo storis	h <sub>min</sub>	[mm]	100
Min. tarpas	s <sub>min</sub>	[mm]	200
Min. atstumas iki krašto	c <sub>min</sub>	[mm]	150

### [Lithuanian]: Basic performance data

Techniniai parametrai, taikomi esant atskiram inkaravimo taškui, neatsižvelgiant į atstumo nuo kraštų ir tarpų tarp inkarų įtaką

Pagrindas	Sutrūkinėjęs betonas		Nesutrūkinėjęs betonas
VIDUTINĖ KRITINĖ APKROVA F <sub>Ru,m</sub>			
Ø06, Efektyvusis įspaudimo gylis 32 mm	[kN]	4.27	4.27
BŪDINGOJI APKROVA F <sub>Rk</sub>			
Ø06, Efektyvusis įspaudimo gylis 32 mm	[kN]	3.00	3.00
PROJEKTINĖ APKROVA F <sub>Rd</sub>			
Ø06, Efektyvusis įspaudimo gylis 32 mm	[kN]	2.00	2.00
REKOMENDUOJAMA APKROVA F <sub>rec</sub>			
Ø06, Efektyvusis įspaudimo gylis 32 mm	[kN]	1.43	1.43

### [Lithuanian]: Design performance data

Dydis

Atsparumas tempiamajai ir šlyties apkrovai veikiant ugniai

Dydis			Ø6
R (EI atveju) = 30 min			
[LITHUANIAN]: TENSION LOAD			
PLIENO SUGADINIMAS			
Būdingasis atsparumas	N <sub>Rk,s</sub>	[kN]	0.66