

Seinätulppa GRIPPER 8

SORMATIN TUOTEKOODI **9640075234**

Särmä seinätulppa Suomesta!

- Särmä suomalainen seinätulppa GRIPPER™ sopii kaikkiin rakentamisen, remontoinnin ja sisustamisen yleisimpiin seinäkiinnityksiin.
- GripEdge -kitkapinta takaa kestävän pidon kaikissa seinämateriaaleissa ja -rakenteissa!
- Saranan mekaaninen lukitus kestää, vaikka ruuvia ei olisi kiristetty loppuun.
- DuPont™ Hytrel® -materiaalinsa ansiosta GRIPPER™ kestää pitkäaikaista kuormitusta, iskuja, kulumista, kosteutta, kemikaaleja, lämpötilan vaihtelua ja varastointia tavallisia tulppia paremmin.
- Lo-Vis – mikrokaulus pitää tulpan optimaalisessa asennussyvydessä pysyen itse piilossa ruuvin alla.
- Gripperiä voit käyttää yleisimpien ruuvityyppien ja ruuvin halkaisijoiden kanssa.
- Ruuvin materiaali määrää sopivat käyttöolosuhteet: ZN soveltuu kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön, KZN ja RST A2 kuiviin ja kosteisiin sisätiloihin sekä ulkokäyttöön sisämaan maaseudulla, HST A4 sisä-, ulko- ja teollisuuskäyttöön.

KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Kevytbetoniharkko
- Kipsilevy
- Kipsilevy erikoiskova
- Kevytsojaraharkko onteloilla
- Ontelolaatta
- Luonnonkivi
- Halkeilematon betoni
- Reikätiili
- Kalkkiahiekkatiili onteloilla
- Täystiili
- Kevytsojaraharkko umpinainen
- Täyskalkkiahiekkatiili

YLEISKATSAUS

Muut koodit	SNRO 1308899 / LVI 3253652
Tuotemateriaali	Termoplastinen elastomeeri
Pakkaukset	rasia (pussi): 50 / tukku: 1000 / lava: 56000
Paino	1.9 kg / 1000

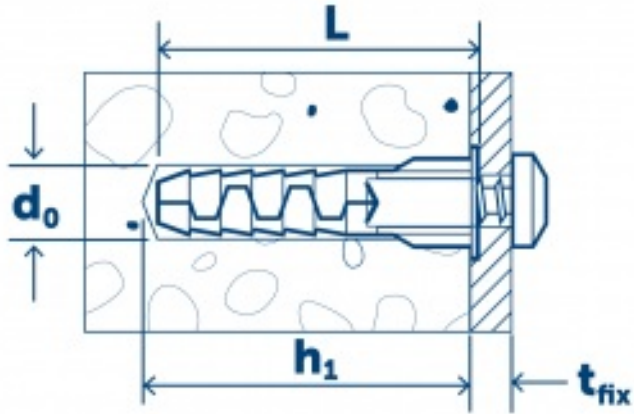
Tekniset tiedot

ASENNUSTIEDOT











Koko	8
Pituus (L)	38
Min. levyn paksuus ($T_{\text{sheet, min}}$)	12
Sopivat ruuvit Halkaisija	4,5 - 6
Sopivat ruuvit Pituus	38 + t _{fix}

ASENNUSOHJEET

Porareiän halkaisija (d_0) \varnothing	8
Min. porareiän syvyys	44
Porareiän syvyys (h_1)	44



Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	Ruuvi ø	Kuormituksen tyyppi	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Kipsilevy Erikoiskova, paksuus 12,5 mm	6 mm	N _{Rec}		0.24 kN
Kipsilevy, paksuus 12,5 mm	6 mm	N _{Rec}		0.13 kN
Halkeilematon betoni C20/25	6 mm	N _{Rec}		1.00 kN
Savitäystiili fb ≥ 30 N/mm ²	6 mm	N _{Rec}		0.80 kN
Kevytsova umpinainen fb ≥ 3 MN/m ²	6 mm	N _{Rec}		0.30 kN
Kalkkihiekkatäystiili fb ≥ 15 N/mm ²	6 mm	N _{Rec}		0.70 kN
Kalkkihiekkatiili onteloilla fb ≥ 15 N/mm ²	6 mm	N _{Rec}		0.40 kN
Kalkkihiekkatäystiili fb ≥ 20 N/mm ²	6 mm	N _{Rec}		0.90 kN
Kalkkihiekkatiili onteloilla fb ≥ 20 N/mm ²	6 mm	N _{Rec}		0.60 kN
Kevytbetoni AAC 2,5	6 mm	N _{Rec}		0.15 kN
Kevytbetoni AAC 4,0	6 mm	N _{Rec}		0.35 kN

Asennusohjeet

