

Nailontulppa NAT L 10X80 (5 DIY)

SORMATIN TUOTEKOODI **9640095010**

Vankat, pitkällä laajenemisosalla varustetut nailontulpat huokosiin ja heikkoihin kiinnitysalustoihin

- Monikäyttöiset, pitkällä laajennusosalla varustetut laadukkaat nailontulpat voidaan asentaa koviin kiinnitysalustoihin joko läpi- tai esiasennuksena.
- Korkeiden kierteiden ansiosta tulppa kiinnittyy huokoiseen tai heikkoon kiinnitysalustaan todella lujasti. Pyöriminen ja ulosluiskahtaminen taas on estetty vankoilla ulokkeilla.
- Tulppiin voidaan asentaa yhtä lailla puu-, lastulevy- ja säätökarmi- ja jalkaruuveja sekä muita säätöruuveja.
- Ruuvien 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.

KÄYTTÖKOHTEET

- SKRH-kiinnitteiset karmit
- JR-kiinnitteiset putkipitimet
- Seinäkiinnitteiset kaapit
- Hyllyt
- Verhotangot
- TV-tasot
- Sähköasennukset
- LVI- ja viemärointikiinnitykset
- Kylpyhuonekiinnitykset

Tekniset tiedot

ASENNUSTIEDOT

Koko	10
Pituus (L)	80
Sopivat ruuvit Halkaisija	6,0 - 8,0
Sopivat ruuvit Pituus	80 + tfix + 5

YLEISKATSAUS

Muut koodit	SNRO 1372066 /
Tuotemateriaali	Polyamidi
Pakkaukset	rasia (pussi): 5 / tukku: 50 / kpl: 1
Paino	4.1 kg / 1000

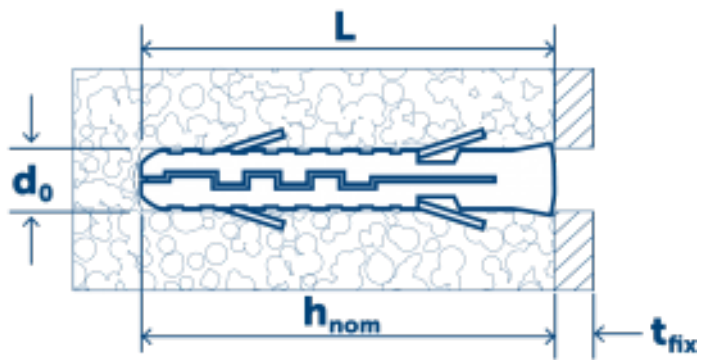
KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Kevytbetoniharkko
- Kevytsojaraharkko onteloilla
- Luonnonkivi
- Halkeilematon betoni
- Reikätiili
- Kalkkihiekkatiili onteloilla
- Täystiili
- Kevytsojaraharkko umpinainen
- Täyskalkkihiekkatiili

ASENNUSOHJEET

Porareian halkaisija (d ₀) ø	10
--	----



Suorituskyky

Kiinnitysalusta <input type="text" value="Kaikki"/>	Kuormituksen tyyppi	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo
Kevytbetoni AAC 1,5	N _{Rec}		0.20 kN
Kevytbetoni AAC 2,5	N _{Rec}		0.35 kN
Kevytbetoni AAC 4,0	N _{Rec}		0.70 kN
Kevytsora umpinainen fb ≥ 3 MN/m ²	N _{Rec}		0.20 kN
Kevytsora onteloilla fb ≥ 2,7 MN/m ²	N _{Rec}		0.20 kN
Kevytsora eristekerroksella fb ≥ 4 MN/m ²	N _{Rec}		0.30 kN
Kevytsora umpinainen fb ≥ 3 MN/m ²	N _{Rec}		0.50 kN
Kevytsora onteloilla fb ≥ 2,7 MN/m ²	N _{Rec}		0.50 kN
Kevytsora eristekerroksella fb ≥ 4 MN/m ²	N _{Rec}		0.60 kN

Asennusohjeet

