

# Pikanaula PKN 8X110 ZN

SORMATIN TUOTEKOODI 9640072507



## Edullinen mutta laadukas pikanaula kevyiden materiaalien helppoon kiinnitykseen

- Jousiteräksinen pikanaula on tarkoitettu läpiasennuksiin. Pikanaulan käyttöä suositellaan lähinnä lattiaan tehtäviin asennuksiin ja tarvittaessa vain kevyisiin seinäasennuksiin.
- Naula lävistää kiinnitettävän kappaleen vaivattomasti ja kiinnittyy laajenemalla koko mitaltaan.
- Kokoteräksinen PKN sopii palonkestoa vaativiin kohteisiin.
- ZN kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön.

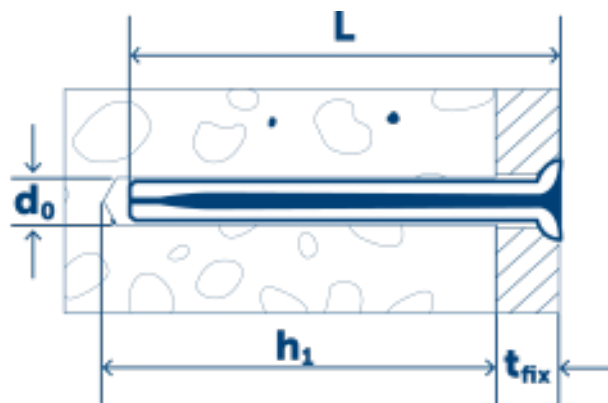
## KÄYTTÖKOHEET

- Alajuoksut
- Aluspuut
- Alusrakenteet

## Tekniset tiedot

### ASENNUSTIEDOT

|  |     |
|--|-----|
| Koko                                     | 8   |
| Pituus (L)                               | 110 |
| Kiinnitettävä ainespaksuus ( $T_{fix}$ ) | 70  |



## YLEISKATSAUS

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Muut koodit</b>     | SNRO 1308839 /                                    |
| <b>Tuotemateriaali</b> | Teräs, sähkösinkitty                              |
| <b>Pakkaukset</b>      | rasia (pussi): 100 /<br>tukku: 1000 / lava: 18000 |
| <b>Paino</b>           | 17.5 kg / 1000                                    |

## KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Luonnonkivi
- Halkeilematon betoni
- Täystiili

## ASENNUSOHJEET

|   |    |
|---|----|
| <b>Porareian halkaisija (<math>d_0</math>) <math>\varnothing</math></b> | 8  |
| <b>Min. porareian syvyys</b>  | 50 |
| <b>Porareian syvyys (<math>h_1</math>)</b>                              | 50 |
| <b>Asennussyvyys (<math>H_{nom}</math>)</b>                             | 40 |

# Suorituskyky

| Kiinnitysalusta             | Kuormituksen tyyppi | Asennussyvyys ( $h_{nom}$ ) | Kuormituksen suunta | Kuormitusarvo |
|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Halkeilematon betoni C20/25 | $N_{Rec}$           | 40 mm                       |                     | 0.7 kN        |
| Halkeilematon betoni C20/25 | $V_{Rec}$           | 40 mm                       |                     | 0.6 kN        |

## Asennusohjeet

