

# Kemiallinen vaarna VKS 30X360 KZN

SORMATIN TUOTEKOODI 9640072668



## Huippulaadukkaat, teräväkärkiset teräsvaarnat kemialliseen ankkurointiin

- Laadukkaissa, kuusiokantaisissa kierrevaarnoissa on kahden 45:n asteen viisteen muodostama terävä kärki.
- Vaarnat ankkuroidaan injektointimassalla tai kemiallisella ankkurilla tai valetaan paikalleen.
- Vaarnaan kuuluu mutteri ja aluslevy, rasiassa toimitetaan myös vaarnaruuvihylsy poravasara-asennusta varten.
- KZN kuiviin ja kosteisiin sisätiloihin sekä ulkokäyttöön sisämaan maaseudulla.

## KÄYTTÖKOHEET

- Vaarnat kiinnitetään massalla tai kemiallisella ankkurilla

## Tekniset tiedot

### ASENNUSTIEDOT

**Koko** M30  
**Pituus (L)** 360  
**Avainväli (SW)** 46  
**Kiinnitettävä ainespaksuus ( $T_{fix}$ )** 45  
**Kannan koko** 13

## YLEISKATSAUS

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| <b>Muut koodit</b>     | /                            |
| <b>Tuotemateriaali</b> | Teräs, kuumasinkitty         |
| <b>Pakkaukset</b>      | rasia (pussi): 6 / tukku: 12 |
| <b>Paino</b>           | 1,961.0 kg / 1000            |

## KIINNITYSALUSTAT

SOPII MYÖS KOHTEISIIN:

- Kevytbetoniharkko
- Kevytsojaraharkko onteloilla
- Ontelolaatta
- Luonnonkivi
- Halkeilematon betoni
- Reikätiili
- Täystiili
- Kevytsojaraharkko umpinainen

### ASENNUSOHJEET

|                                                                         |     |
|-------------------------------------------------------------------------|-----|
| <b>Kiinnitettävän aineen vapaareikä (<math>D_f</math>)</b>              | 32  |
| <b>Porareiän halkaisija (<math>d_0</math>) <math>\varnothing</math></b> | 35  |
| <b>Min. porareiän syvyys</b>                                            | 280 |
| <b>Porareiän syvyys (<math>h_1</math>)</b>                              | 280 |
| <b>Asennussyvyys (<math>H_{nom}</math>)</b>                             | 280 |
| <b>Tehollinen asennussyvyys (<math>H_{ef}</math>)</b>                   | 280 |