



SDF-KB-10Hx200-C1000 JULKISIVUANKKURI

SORMATIN TUOTEKODI [9648000241](#)

Sinkityt ja pinnoitetut ETA-hyväksytyt karmitulpat suurille kuormille, laippakanta

- Hyväksytty kaikkiin yleisiin kiinnitysalustoihin.
- Metallirakenteiden kiinnitykseen suositellaan SDF-KB- tulppia ja puurakenteiden kiinnitykseen SDF-S- tulppia.
- Luotettava asennus myös ongelmallisiin rakennusmateriaaleihin optimoidun laajennusosan takia.
- Voimakas pito radiaalisen laajenemisen johdosta.
- Kaksinkertainen lukitus varressa vääntöä vastaan turvallisen asennuksen takaamiseksi.
- Kromi VI-vapaa pinnoitus ruuveissa.
- Ruuvi lisäpinnoitteella (C1000).
- C1000 kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön.

TUOTTEEN YLEISKATSAUS

Pakkaus

Pahvilaatikko: 25

Paino

74.505 g

EAN

7319610082843

Materiaali

Muovi / teräs

Pinta

C1000

Sopivat olosuhteet

Kuivat sisätilat, Kosteat tilat, maaseutualueet

KÄYTTÖKOHEET

- Julkisivun alarakenteet
- Kulmaraudat
- Ikkunakarmit
- Ovenkarmit
- Paksut kappaleet
- TV:n seinäkiinnitykset
- Kaapit
- Kanttipuut

KIINNITYSALUSTAT

Hyväksytyt

Kevytbetoni

Halkeillut betoni

Halkeilematon betoni

Rei'itetty savitiili

Rei'itetty kalkkiehkeätiili

Täystiili

Täyskalkkiehkeätiili

Sopii

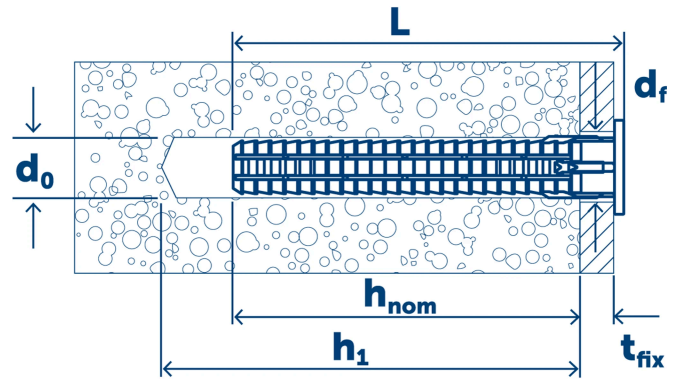
Luonnonkivi

Kevytsora

Kiinteä kevytsoraharkko

TEKNISET TIEDOT

Pituus (L)	200 mm
Porareian halkaisija (d_0)	10 mm
Kiinnitettävän aineen vapaareikä (d_f)	10.5 mm
Avainväli	SW13
Kiinnitettävä ainespaksuus ($t_{fix,1}$)	130 mm
Asennussyvyys ($h_{nom,1}$)	70 mm
Porareian syvyys ($h_{1,1}$)	80 mm
Minimi kiinnitysalustan paksuus ($h_{min,1}$)	100 mm



SUORITUSTIEDOT

Kiinnitysalusta:	Kuormitustyyppi	Asennussyvyys (h_{nom})	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo	ETA
Kaikki	▼				














Halkeillut betoni, C12/15

N_{Rec}

70 mm



1,8 kN

Kiinnitysalusta:	Kuormitustyyppi	Asennussyvyys (h_{nom})	Kuormituksen suunta	Kuormitusarvo	ETA
Halkeillut betoni, C12/15	V_{Rec}	70 mm		5,3 kN	
Halkeilematon betoni, C12/15	N_{Rec}	70 mm		1,8 kN	
Halkeilematon betoni, C12/15	V_{Rec}	70 mm		5,3 kN	
Täystiili, $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1,1 kN	
Täystiili, $f_b \geq 20,5 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		1,1 kN	
Täyskalkkihiekkatiili, $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1,3 kN	
Täyskalkkihiekkatiili, $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	V_{Rec}	70 mm		1,3 kN	
Kevytsora, $f_b \geq 2,7 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0,3 kN	
Kiinteä kevytsoraharkko, $f_b \geq 3 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0,4 kN	
Kevyt kevytsora, eristeellä $f_b \geq 4 \text{ MN/m}^2$	N_{Rec}	70 mm		0,55 kN	
Kevytbetoni, AAC 2,5	N_{Rec}	70 mm		0,4 kN	
Kevytbetoni, AAC 4,0	N_{Rec}	70 mm		0,55 kN	
Kalkkihiekkaharkko onteloilla, $f_b \geq 20 \text{ N/mm}^2$	N_{Rec}	70 mm		1,00 kN	