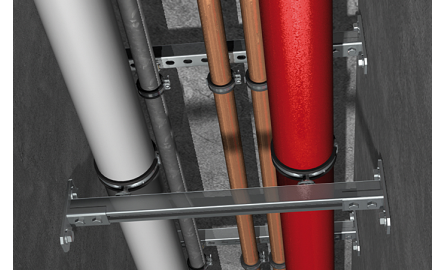


Monipuolinen kiinnitysjärjestelmä injektio-ankkuriholkilla reikätiilimuurauksiin



RAKENNUSAINET

- Pystyreikätiili
- Onteloharkko kevytbetonista
- Onteloharkko betonista
- Hiekkakivireikätiili
- Hiekkakiviharkko
- Täystiili
- Hohkakivireikätiililattiat
- Ontelolohkokatto ja muita reikätiiliä
- Hohkakivitiilet ja muut massiivimateriaalit

HYVÄKSYNNÄT



EDUT

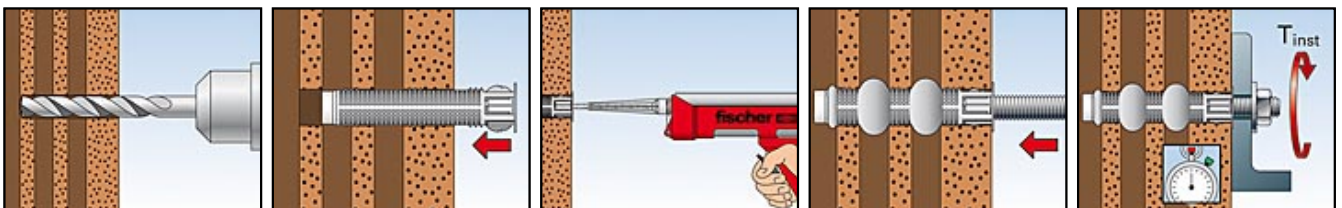
- Ankkuriholkin FIS H K seularakenne soveltuu injektiomassoihin FIS V, FIS GREEN tai FIS P Plus. Ankkuriholkki kiinnittyy optimaalisesti vähäisellä injektiomassan käytöllä.
- Keskiöintiivekkeet suuntaavat kiinnitysosan erinomaisesti ankkuriholkkiin ja mahdollistavat ankkuritankojen käytön eri läpimitoilla.
- Vastakoukut pitävät ankkuriholkin lujasti porareissä ja helpottavat siten pään yläpuolella tehtäviä asennustöitä.
- Ankkuriholkkien geometria sallii ei-kantavien kerrosten läpäisyn vaivattomasti ja helposti.

SOVELLUKSET

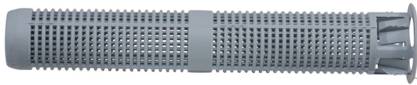
- Markiisit
- Katokset
- Portit
- Kaiteet
- Seinäkannakkeet
- Putkistot
- Saniteettikalusteet
- Verkot
- Satelliittiantennit
- Aurinkosuojat

TOIMINTAPERIAATE

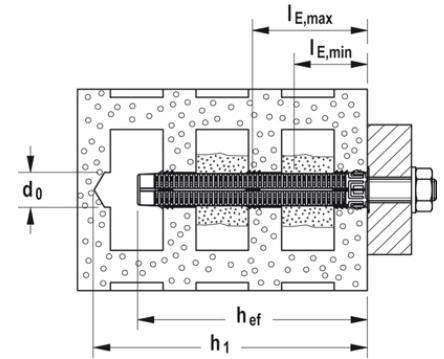
- Käyttötarkoituksesta riippuen voidaan käyttää injektiomassoja FIS V, FIS VW HIGH SPEED, FIS VS LOW SPEED, FIS GREEN tai FIS P Plus. Injektiomassaa FIS P voidaan käyttää ilman hyväksyntää.
- Injektio-ankkuriholkkeja ja ankkuritankoja FIS A tai sisäkierreankkuria FIS E käytettäessä järjestelmä soveltuu esiasennukseen.
- Ankkuriholkki työnnetään porareikään ja täytetään injektiomassalla ankkuriholkin pohjasta käsin.
- Kun kiinnitysosaa kierretään sisään, injektiomassa puristuu ankkuriholkin seularakenteen läpi ja levittyy optimaalisesti kiinnitysalustaan. Lukittuva kiinnitys kantaa kuormituksen.



TEKNISET TIEDOT



Injektio-ankkuritulppa FIS H K



atikkelin nimi	Tuotenumero.	DIBt-hyväksyntä	ETA-hyväksyntä	Poranterän nimellishalkaisija d_0	Porareian min. syvyys h_1	Min. kiinnityssyvyys h_{ef}
FIS H 12 x 50 K	041900		■	12	60	50
FIS H 12 x 85 K	041901		■	12	95	85
FIS H 16 x 85 K	041902		■	16	95	85
FIS H 16 x 130 K	041903		■	16	140	110
FIS H 20 x 85 K	041904		■	20	95	85
FIS H 20 x 130 K	046703		■	20	140	110
FIS H 20 x 200 K	046704		■	20	210	180