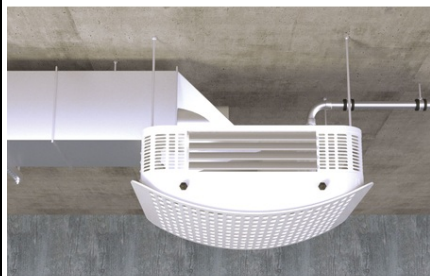


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



FISCHER ANCORA DE INALTA PERFORMANTA FH II-I FH II 15/M10 I K NV

Ancora de inalta performanta fischer FH II-I este o ancora cu filet interior realizata din otel zincat si otel inoxidabil. FH II-I este ideal pentru ancorarea dispozitivelor de aer conditionat, a masinilor si a scaunelor de pe stadioane in beton fisurat si nefisurat. Agrementul Tehnic European si clasificarea ca si clasa de rezistenta la foc R120 asigura siguranta suplimentara. in plus, omologarile internationale acopera utilizarile in regiuni cu cutremure (zona seismica C1 si C2). in timpul instalarii cu o cheie hexagonala, conul este tras in mansonul de expansiune si se expandeaza in peretele gaurii forate. FH II-I permitea cea mai buna ajustare posibila conform cu accesoriului de fixat cu ajutorul suruburilor metrice si a tijelor filetate. Ancora cu filet interior permite de asemenea indepartarea incastrarii in suprafata si reutilizarea punctului de fixare. Omologarile internationale garanteaza siguranta maxima si cea mai buna performanta. Ancora filetata pe interior permite indepartarea dispozitivului si punctul de fixare poate fi reutilizat.

Designul dintre surub si manson asigura o capacitate portanta ridicata la sarcina de forfecare. Astfel este nevoie de mai putine puncte de fixare.

Geometria optimizata reduce in mod inteligent energia necesara asamblarii.

Omologarea reglementeaza utilizarea burghiilor tubulare. Aplicatii

Constructii de otel

Balustrade de protectie

Console

scari

Canale de cablu

Masini

scari

Rute de conducte

sisteme de ventilatie

sisteme de stropire

Materiale de constructii

Aprobat pentru:

Beton de la C20/25 pana la C50/60, fisurat sau nefisurat

Indicat si pentru:

Beton C12/15

Piatra naturala cu structura densa

sistemul FH II-I este recomandat pentru montarea prepozitionata.

Cand se utilizeaza o cheie inbus la instalare, surubul cu filet interior incepe sa se roteasca. Aceasta trage conul in mansonul de expandare, impingandu-l in peretele

gaurii. in acelasi timp, ancora este stransa prin comprimarea garniturii negre din plastic.

Apare distanta U fata de suprafata betonului (vedeti figura 4).

Ancora este fixata conform cerintelor aprobarii atunci cand distanta U este de 3-5 mm.

Alternativ, un cuplu de strangere de instalare de Tinst poate fi aplicat.

Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/ancora-de-inalta-performanta-fh-ii-i-fh-ii-15-m10-i-k-nv-364586>