

Baggrund

Krav til anvendelse af rustfrit materiale, er ofte knyttet til Off shore projekter og fødevarerindustrien.

Kendetegnet ved syrefaste løsninger er, at materialeomkostningerne er høje. Samtidig er tilpasning af føringsveje på stedet hæmmet af at overfladen ødelægges, hvis man eksempelvis afkorter med vinkelsliber. Overfladen skal bejses, og samtidig mistes materiale med høj værdig.

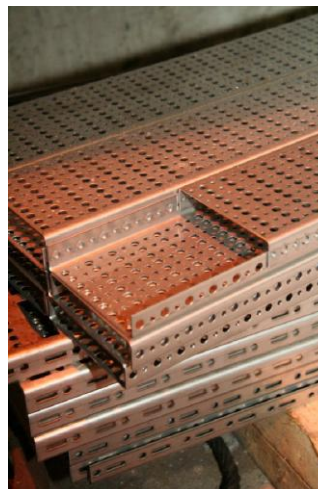
Længdetilpasning af føringsveje

Vi tager hensyn til specielle ønsker for dimensioner på Bagh & Co A/S. Når projekter kræver det, går vi ind og fremstiller kabelstiger, -plader, -bakker på de mål som skal anvendes. Umiddelbart er udgiften lidt større, men materialebesparelser og korrosionshensyn giver ofte så stor reduktion i det samlede materialeforbrug, at projektets løsning (som helhed) bliver langt billigere.



Eksempel: Syrefaste kabelbakker leveret på ukurrante mål, med speciel perforering. Vægskinner er ligeledes produceret i ønsket længde så afkorting undgås. (Øresundstunnelen 2005)

Eksempel: Kabelplader leveres normalt i 2m længder. En kunde havde behov for rustfri kabelplader til aptering af special-containerer. Der var tale om en større serie, hvor løsningen ved normale forhold krævede at længderne blev afkoretet og tilpasset på stedet. Bagh & Co A/S leverede kabelpladerne i de længder der var behov for, hvorved kunden sparede adskillige meter kabel-plade, samtidig med at arbejdsprocesser med afkorting og efterfølgende bejsning, blev elimineret.



Til venstre ses kabelplade perforeret efter ønske og afkoret på ønsket længde. Til højre vores standard kabelplade, hvor kabel er fastgjort med H-bøjle.

Specialstiger dimensioneret til opgaven

Vores KA-stige hører til de kraftigste på markedet.



Stigetype KA, leveres også i syrefast rustfri version. Her vist med 6m spænd og 86 kg belastning på midten.

Ofte er det imidlertid ikke nødvendigt med så stærk en kabelstige. Da materialeprisen har stor betydning for den samlede pris, når vi taler syrefast rustfrit stål, kan vi på Bagh & Co A/S tilpasse stigen til projektet. Hvis den endelige kabellast kendes ved projektets start, kan vi dimensionere en kabelstige, som er tilpasset lasten (+ den ønskede kapacitets-/sikkerhedsmargin). Det kan betyde store materialebesparelser, og dermed bedre økonomi i projektet.



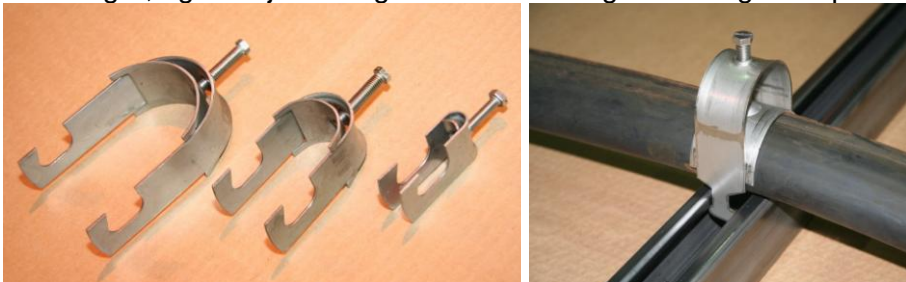
KA100SS monteret ved trafo.
(SEAS NVE 2007)



KA900SS monteret ved trafo.
(SEAS NVE 2007)

Kabelbøjler

Hos Bagh & Co fremstilles kabelbøjler til kabeldimensioner fra 12mm til 75mm. Bøjlerne fremstilles i 2 typer, henholdsvis R-bøjler beregnet for kabelstiger, og H-bøjler beregnet for vores vægskinner og kabelplader.



Kabel bøjler lagerføres. Til venstre R-bøjler beregnet for kabelstiger. Til højre H-bøjler beregnet for vægskinner og kabelplader, her monteret på 50V vægskinne. Standardbøjler beregnet for kabler fra 12mm til 75mm. Specialproduktion efter ordre og ønskede mål.

De behov som ikke kan løses med vores standardkomponenter, kræver blot en skitse - så laver vi det som ønskes.

Det tager som regel en god uges tid.

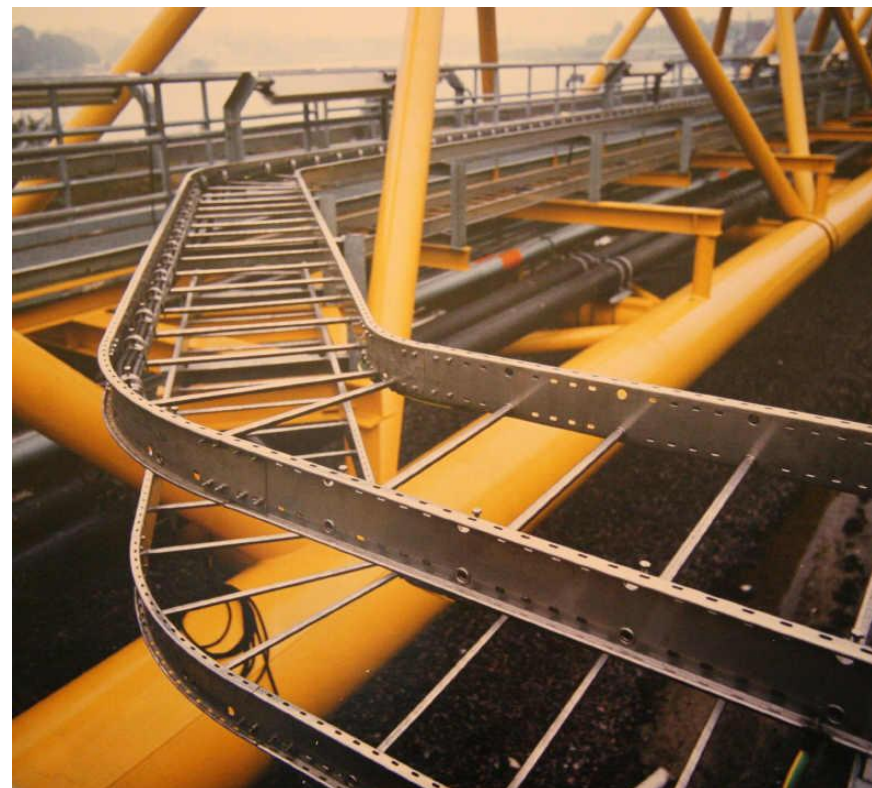
Ring 47 93 78 45 og få en snak med Michael, Gitte eller John.

Bagh & Co A/S producerer og markedsfører kabelføringsveje (Kabelstiger og -bakker). Vores omfattende system af pendlere, konsoller, vægskinner og boltvarer, er velegnet til montage af VVS og Ventilation. Vi producerer alt i Danmark, undtagen boltvarer, og vi er derfor yderst flexible m.h.t. at konstruere og producere skræddersyede løsninger. Samtidig har vi markedets laveste listepreiser, fordi vi kan levere direkte til bygherren/entreprenøren. Yderligere oplysninger på www.bagh.info



Rustfri føringsveje

Kabelstiger Kabelbakker Kabelplader Kabelbøjler



Syrefaste rustfri kabelstiger (type KA) premonteret på offshore anlæg inden afskibning. Kabler fastgjort med syrefaste rustfri R-bøjler.

Special løsninger med økonomiske fordele

Bagh & Co A/S, Stadionvej 2 DK-3390 Hundested
Tlf +45 47937845 - Fax. +45 47937943
E-mail bagh@bagh.info - www.bagh.info