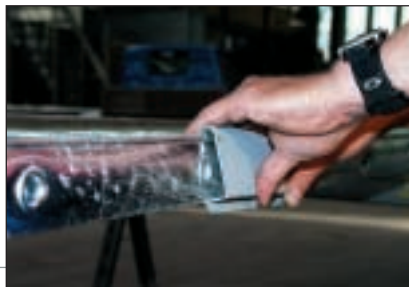


Nemmere samling af kabelstiger

Samlelaske til Bagh's kabelstiger



Ny samlelaske til kabelstiger. Lasken klikkes på stigesamlingen fra siden og låsen vejnes med en 5 mm skrue-trækker eller lignende. Man undgår således, at stigerne skal skydes sammen. De lægges blot på konsollerne og forbindes via lasken. Den hedder KS-LA.

Med kundernes montører som aktive medspillere har Bagh & Co. A/S udviklet en ny samlelaske til kabelstigen KS.

Montørerne ved hvordan

Valg af type kabelføringsveje er, udover prisen, bestemt af hvor nemt og hurtigt systemet er at montere. Montørerne har indflydelse på val-

get, da det ofte er dem, som bestiller kabelføringsveje direkte fra byggepladsen.

Da montørerne samtidig har det mest indgående kendskab til, hvordan systemet fungerer i praksis, har de central betydning for, hvordan produktet skal udvikles.

Det har man i de seneste år arbejdet målrettet efter hos Bagh & Co. A/S i Hundested.

Låsekiler vanskelige

- Montørerne er simpelthen de nærmeste til at bedømme, om produkterne fungerer. Vores udviklingsstrategi bygger derfor i høj grad på de input, vi får fra vores direkte kontakt med dem, som har produkterne i hånden, fortæller John Bagh.

På Bagh & Co. A/S havde man i en periode overvejet, hvordan man kunne forbedre den SLX laske, som anvendes til at samle virksomhedens hovedprodukt: KS, en kabelstige som leveres i 6 m længder i

bredder fra 100 til 1.000 mm. Lasken låses med to kiler.

En nærmere rundspørge blandt montører gav en hård dom: - Det er s'gu ligesom at reparere gamle biler, sagde en af Bravidas elektrikere. - Man kan ikke komme til og man skal bruge hammer, hvor der ikke er plads.

Han henviste til vanskeligheden ved at montere låsekilerne, når stigen monteres direkte på væg.

Nemmere at montere

Denne karakteristik satte gang i et omfattende udviklingsarbejde som resulterede i en lang række prototyper. Mange ideer blev prøvet af og kasseret: Enten var løsningerne ikke stærke nok eller også var de for svære at producere og montere.

Den nye laske er nu afprøvet og den fornævnte Bravida montør er tilfreds.

Lasken er i øvrigt stærkere end den oprindelige, og lidt billigere.

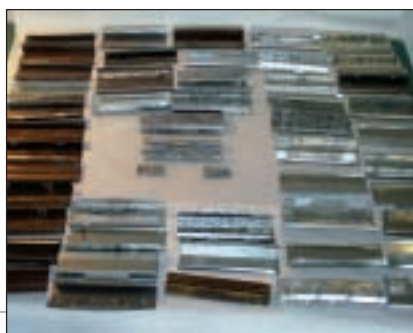
Da den samtidig er væsentlig hurtigere at montere, er der vitterligt tale om en succeshistorie.

- Vi var aldrig kommet så langt, hvis det ikke havde været for ærlige og bramfri elektrikere og montører i vores kundekreds, siger John Bagh.

Lasken monteres ved få bevægelser og kan sættes på både yder- og indersiden af vangen. Dermed er det muligt at samle kabelstiger, selvom de ligger tæt op ad en væg.

Lasken hedder KS-LA.

Nyheden bliver i øvrigt præsenteret på virksomhedens hjemmeside www.bagh.info.



Udviklingsarbejdet er sket via afprøvning af et stort antal prototyper. Den oprindelige og den endelige laske er placeret i midten.

vm elektro a/s







VM ON-LINE
 24 timer i døgnet
 Bestil dine reservedele
 når det passer dig!
 Vi ses på nettet!

www.vm-elektro.dk