



Kabelbøjler til kabelbefæstigelse

Er de gammeldags - eller bare stedvis uundværlige?

Af John Bagh, Bagh & Co. A/S

Bagh & Co. A/S har i mange år produceret og markedsført kabelbøjler i de mest gængse standardudførelser.

I takt med at denne form for montage i mange tilfælde er blevet afløst af alternative former for befæstigelse, (hovedsageligt kabelstrips) er behovet for kabelbøjler blevet reduceret. Faktisk har man i de seneste år overvejet, om man helt skulle droppe dette sortiment.



R-bøjler leveres i dimensioner 12-75 mm.

Der er jo tale om »kineserverer«, som rationelt ikke længere hører hjemme i europæisk omkostningsniveau. Serierne er for små til automation og for store til produktion ud fra traditionelt håndværksmæssigt koncept. Hos Bagh & Co. har vi imidlertid erfaret, at der eksisterer en række montagetilfælde, hvor kabelbøjler til stadighed finder anvendelse, hvilket har fået virksomheden til at fastholde produktion og markedsføring af kabelbøjler.

En betragtelig del af de montagetilfælde, hvor kabelbøjler anvendes, kræver tilpasning af bøjleens konstruktion. Her er det centralt, at produktion og markedsføring er under samme tag, så det er muligt at kon-

struere og producere den type bøjler, som er mest hensigtsmæssig i det enkelte projekt, hvor krav til styrke og montagevenlighed kombineres med en pris, som står i forhold til kundens forventninger.

Standardbøjler

Bagh & Co. A/S fremstiller grundlæggende to typer bøjler:

- R-bøjler, som anvendes til befæstigelse af kabler og rør på kabelstiger.
- H-bøjler, som anvendes til befæstigelse af kabler og rør på kabelplader, vægskinner og pendler. Bøjlen er derfor yderst velegnet til montagesituationer, hvor rør og kabler monteres sammen på pendler, vægskinner og kabelplader.

Specialbøjler

Når en kabelbøjle af almindeligt stål anvendes til montage af enlederkabler, danner den en jernkerne uden om kablet, så der dannes en transformator. Den kan udvikle så meget varme, at kablets kappe smelter, med fare for brand.

Derfor monteres enlederkabler ofte med bøjler af ikke-magnetisk materiale, typisk syrefast rustfrit stål.

Deltabøjler

I nogle opgaver forlanger bygherren, at kabler monteres i såkaldt trekantforlægning. Det giver pladsbesparelse og herudover ophæver magnetfelterne hinanden, så der ikke udvikles varme. I det tilfælde er der altså ikke nogen grund til at anvende antimagnetiske kabelbøjler. Specialbøjler for trekantforlægning fremstilles også på opfordring hos



Deltabøjle fremstillet til montage af kabler i såkaldt trekantforlægning.

Bagh & Co. A/S, og markedsføres under betegnelsen Deltabøjler.

At der er behov for kabelbøjler, bevises af, at Bagh & Co. A/S netop har leveret en serie på næsten 7.000 kabelbøjler til et udenlandsk projekt. Når der opstår behov, som ikke kan løses med vores standardkomponenter, kan en skitse som regel føre til, at vi kan hekse en løsning, som gør opgaven mulig at løse. ■



Montage på standard kabelplade, hvor kabel er fastgjort med syrefast rustfri H-bøjle.



Udskift lysstofrørene med "grønne" LED rør

LEDTRONICS, INC.
www.ledtronics.com

- * 3 års garanti
- * 50.000+ lystimer
- * Op til 70% strømbesparelse
- * Hurtigt tjent hjem over elregningen

Tel: 7022 7333
Web: www.hegru.dk
E-mail: info@hegru.dk

Vi har også:
GU10, MR16,
E14, E27 m.fl.

