

Baggrund

Vi 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.

Vi har imidlertid erfaret at der eksisterer en række montagetilfælde, hvor kabelbøjler til stadighed finder anvendelse, hvilket har fået os 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 konstruere 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.

Denne pjece viser nogle af de seneste opgaver vi har løst for en række kunder.

Standardbøjler

Bagh & Co A/S fremstiller grundlæggende 2 typer bøjler:

R-bøjler som anvendes til befæstigelse af kabler og rør på kabelstiger

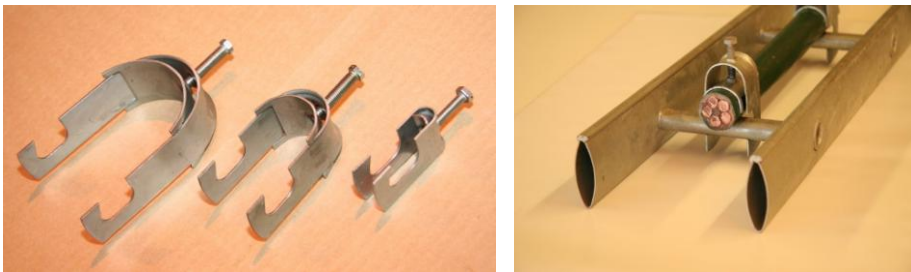


Fig.1.: R-bøjler leveres i dimensioner 12-75mm. Til højre ses 30mm kabel monteret på Kabelstige KS-150) med R-bøjle.

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. Ved industrimontage, hvor tryk- og vacuumrør monteres parallelt med el- og styringskabler, er disse bøjler særligt fordelagtige.

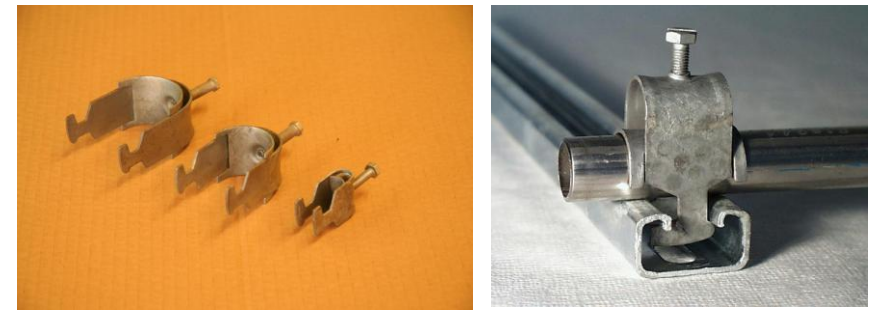


Fig.2.: H-bøjler leveres i dimensioner 12-75mm. Til højre ses 19mm rør monteret på vægskinne (22V) med H-bøjle. Samme skinneprofil anvendes til vores pendler, hvor kabler og f. eks. sprinklerrør, kan monteres direkte.

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.



Fig.3.: Montage på vores standard kabelplade, hvor kabel er fastgjort med syrefast rustfri H-bøjle.

Derfor monteres enlederkabler ofte med bøjler af ikke-magnetisk materiale, typisk syrefast rustfrit stål. Dem fremstiller vi også. Bøjlerne kan også produceres så der kan være 2-3 kabler under samme bøjle. Denne type montage anvendes typisk hvor der er mangel på plads, og hvor der ikke er krav om afstand mellem kablerne.

Deltabøjler

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



Fig. 4.: Deltabøjle fremstillet til montage af kabler i såkaldt trekantforlægning. Lagerføres kun i mindre omfang.

Disse anvendes også hvor der er store krav til korrosions-beskyttelse. Derfor fremstiller vi dem også i syrefast rustfrit stål, når det forlanges. De behov som ikke kan løses med vores standardkomponenter, kræver blot en skitse - så laver vi det som ønskes.

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 pendler, 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

Bagh & Co A/S. Stadionvej 2 Postboks 30 DK-3390 Hundested
Tlf +45 47937845 - Fax. +45 47937943
E-Mail: bagh@bagh.info
www.bagh.info



Kabelbøjler



Universelle beslag til fastgørelse af kabler og rør