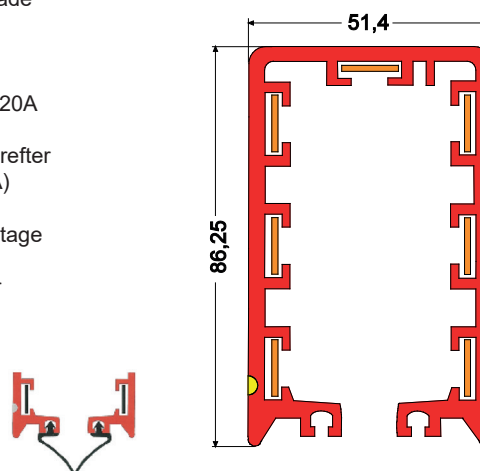


ARN7 strømskinne

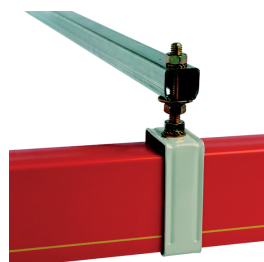
- AKAPP standardstrømskinnen med 7 slots til de ubrudte kobberlederne der både kan lede strøm og datasignaler
- Standardlængden for skinnen er 4 meter
- Temperaturbestandighed: -30°C - +60°C. Mulighed for -20°C - +80°C (RNV7)
- 5 typer standardledere for 35A, 50A, 80A, 125A og 160A. Mulighed for op til 320A
- Gul ubrudt markering af jord. Giver ekstra sikkerhed
- Nem installation. De individuelle længder à 4 meter sættes nemt sammen. Herefter trækkes kobberledere nemt i det antal slots kunden ønsker. Anti reverse rib (A) sikrer, at skinnen kun kan samles korrekt
- Kompakt konstruktion. Skinnens kompakte mål gør den passende for lav montage helt ned til få centimeter over gulvet
- Kan leveres med beskyttende gummilæber der beskytter mod støv og væsker
- PVC-skinne er fremstillet i et selvslukkende materiale
- Den røde farve på skinnen gør at personalet altid vil kunne se den!
- Skinne er fremstillet af slagfast kunststof til IP44 i henhold til IEC 529



De beskyttende gummilæber kan monteres under strømskinnen

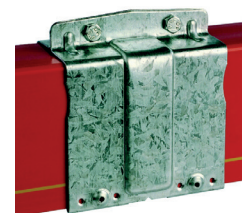
ABN7 ophængsbeslag

Skinne er konstrueret til at kunne udvide sig ved varme temperaturer. Når dette sker er det vigtigt at skinnen har plads til at kunne gøre det i ophængsbeslaget. ABN7 er konstrueret netop til dette. Ophængsbeslaget leveres i tre udførelser; standardgalvaniseret, galvaniseret og epoxy coated samt i rustfri udførelse.



AVN7 samlebeslag

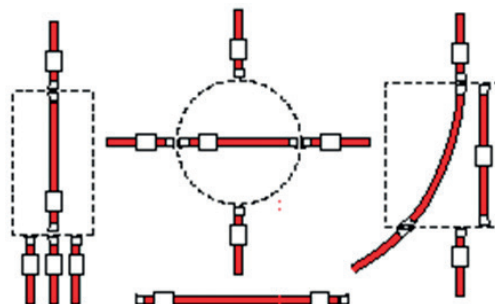
Skinne samles nemt med disse beslag. Ophængsbeslaget kan leveres i tre udførelser; standardgalvaniseret, galvaniseret og epoxy coated samt i rustfri udførelse.



Modulsystem

AKAPP strømskinne er et fleksibelt modulsystem, hvor alle dele passer sammen så det kan monteres præcist efter kundens behov.

Illustrationerne viser nogle af de muligheder for opbygninger som AKAPP strømskinnesystemet har.

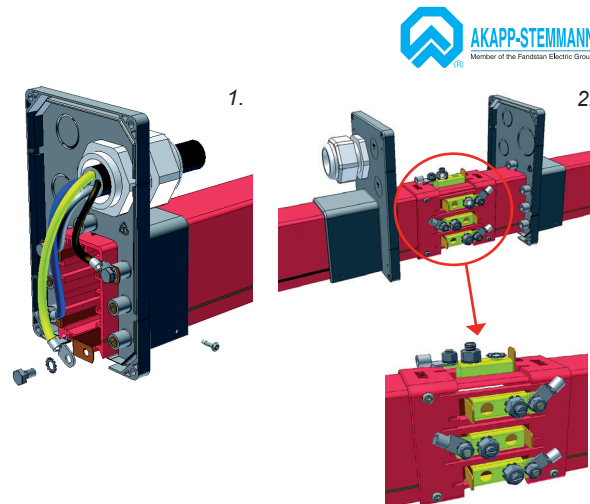


Positionering af tilslutningsbokse

Endetilslutningsboks: Fødekablerne tilsluttes i enden af strømskinnesystemet.

Midtertilslutningsboks: Ved tilslutning af fødekabler på et vilkårligt sted på installationen anvendes denne type tilslutning. Fødekablet forbindes til terminalerne og holdes på plads af tilslutningsboksen, der kan glide henover de to skinnedele, hvor i alt op til 7 terminaler kan monteres. Kobberlederne bliver ikke brudt af dette!

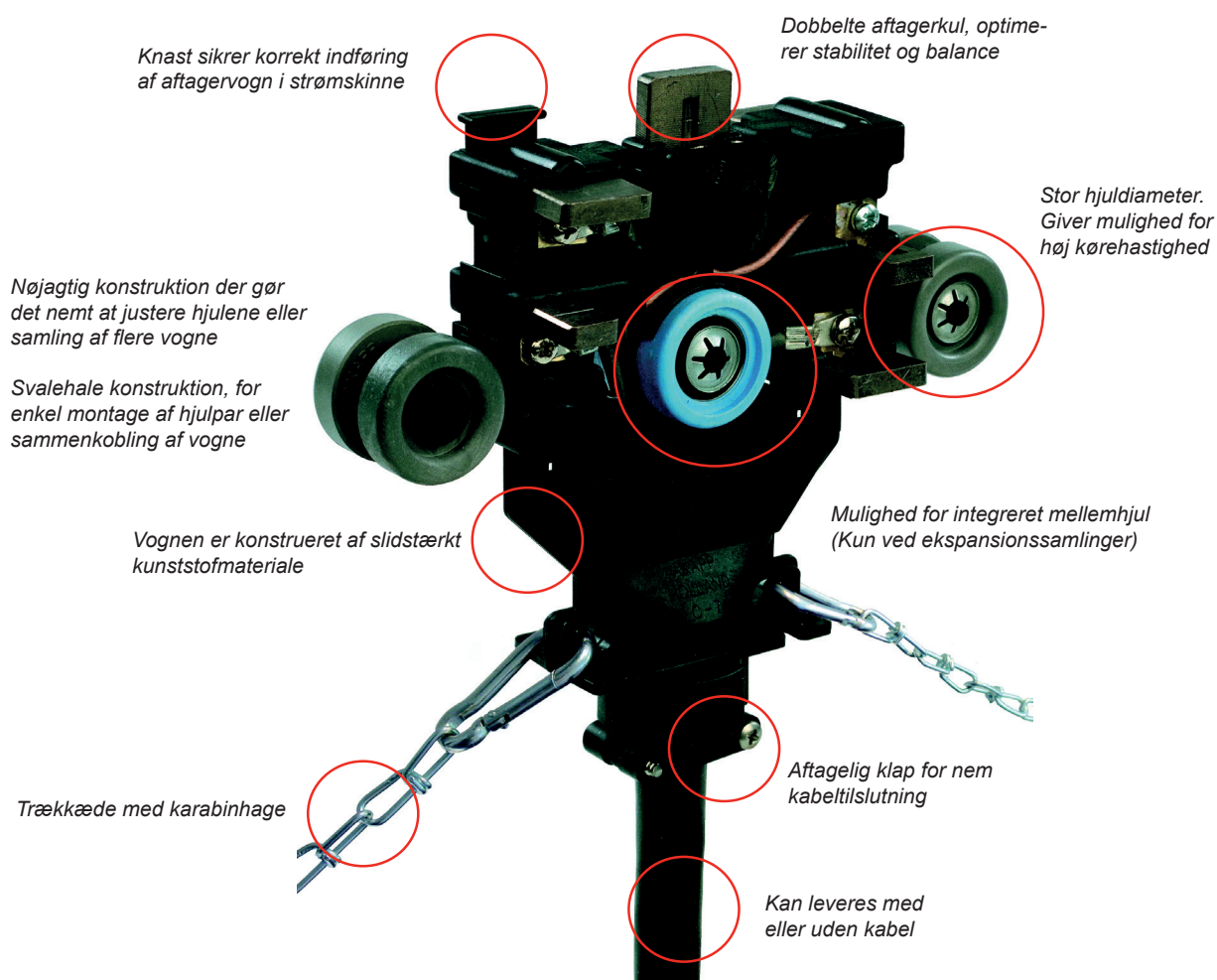
Begge bokse er udstyret med forskruninger M32 (for $\varnothing 10$ -M21 mm kabler), M40 (for $\varnothing 16$ - $\varnothing 28$ mm kabler) eller M63 (for $\varnothing 30$ - $\varnothing 44,5$ mm kabler). Midtertilslutningsboksen kan også leveres med 4 eller 7 forskruninger M32 (LB32-4 eller LB32-7). For specielle tilslutninger kan man nemt tilføje forskruninger ved at fjerne de for-udskårne sektioner.



Strømaftagervogn C7

Strømaftagervognen leverer strømmen fra strømskinnen og til kranen o.lign.

Kan leveres for 35A, 70A og 100A; ED 60 %

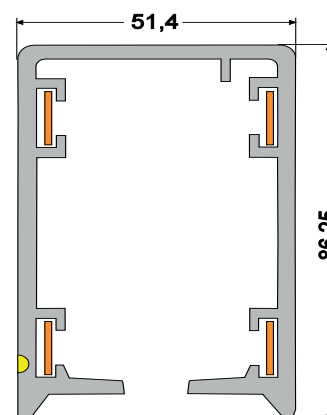
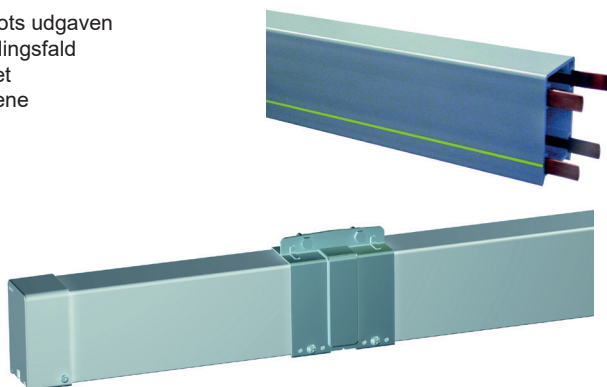


AKAPP 4-Ductor



Hvis 4 slots er tilstrækkeligt og man ikke har brug for de beskyttende læber, så er det ideelle system 4-Ductor.

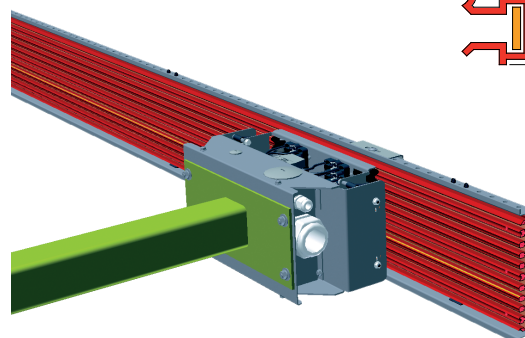
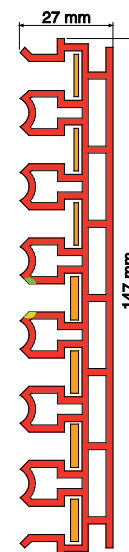
- Vigtige features ved AKAPP 4-Ductor
- 4-Ductor er billigere end den almindelige AKAPP strømskinne
- Samme høje kvalitet
- Grå farve, så den kan adskilles fra 7 slots udgaven
- Ubrudte kobberledere. Minimalt spændingsfald
- Ubegrænset længde på skinnedsystemet
- Exceptionel lang levetid for aftagerkullene
- Nem og hurtig installation



AKAPP Pro-Ductor

I et automatisk lagersystem skal lagerkranerne køre 100 % fejlfrit i 24 timer om dagen. Pro-Ductor er specielt designet til at løse denne opgave. Pro-Ductor er en flad strømskinne og kan leveres op til 10 slots. Med en højde på kun 147 mm og en bredde på 27 mm kan Pro-Ductor installeres lige over gulvet og meget tæt på reolsystemer. De ubrudte kobberledere sikrer en perfekt overførsel af strøm, kontrol- og datasignaler. Kan leveres fra 50A, 80A, 125A, 160A til 200A.

Et specielt ophæng modvirker vibrationerne fra de tunge lagerkraner. Bevægelige aftagerkul giver optimal kontakt med kobberet, og den styrede aftagervogn forhindrer kullene i at ramme PVC-skinne. Dette giver exceptionel lang levetid for aftagerkullene og en enestående elektrisk ydeevne. Strømaftagervognen er designet til høje hastigheder; helt op til 500 m/min. Højere hastighed kan leveres på forespørgsel. Systemet er særligt egnet til fryselagre.



AKAPP strømskinnesystemet fås i flere varianter

MAX FODGAARD A/S

Sjælland: Sydholmen 10, 2650 Hvidovre • Tlf.: 70 26 17 00 • Mail: max@fodgaard.dk • www.fodgaard.dk
Jylland: Niels Bohrs Vej 33, Stilling, 8660 Skanderborg • Tlf.: 86 52 15 77 • Mail: max@fodgaard.dk • www.fodgaard.dk
Fyn: Lindø Vestvej 11, 5330 Munkebo • Tlf.: 76 20 15 00 • Mail: max@fodgaard.dk • www.fodgaard.dk