



**ORIGINAL BRUGSANVISNING:  
ZIP-CLIP (Kwik-loc)**



**OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING**

BA10.15ZIPDK11.09.18

I overensstemmelse med Maskindirektivet 2006/42EC. CERTEX Danmark A/S forsikrer, at det leverede udstyr er leveret i overensstemmelse med Dansk Standard DS/EN 13157  
Hvis kunden foretager nogen former for modifikationer, eller hvis kunden kombinerer produktet med et ikke kompatibelt produkt / komponent, påtager CERTEX Danmark A/S sig intet ansvar for produktet.

**INFORMATION**

I henhold til Arbejdstilsynets Anvisning nr. 2.3.0.4 "Anhugning" skal personale, der skal anvende løfteredskaber, være instrueret i forsvarlig udførelse af arbejdet. Instruktionen skal være i overensstemmelse med denne anvisning og skal desuden omfatte de særlige foranstaltninger, der kræves ved det enkelte anhugningsarbejde. Før udstyret tages i brug skal denne brugsanvisning læses igennem. Informationerne er tænkt som en hjælp til at opnå sikker brug af udstyret.

Brugermanualen indeholder vigtig information om, hvordan udstyret fungerer på en sikker og korrekt måde.

Bliver udstyret brugt i overensstemmelse med disse instruktioner, kan farer og havari undgås.

Enhver, der bruger udstyret, skal læse og handle i overensstemmelse med brugsanvisningen.

Desuden henviser vi også til Arbejdstilsynets forskrifter og regler, der ellers gælder på stedet. Herunder bl.a. At-meddelelse nr. 2.02.10 "Anhugningsgrej"

**VIGTIGT! WLL/ Kapacitet MÅ IKKE OVERSKRIDES OG ANVISNINGER PÅ MÆRKNINGEN SKAL FØLGES.**

Alle systemer er uafhængigt testet og certificeret. Certificeringen er foretaget af uafhængig part på NEL TÜV laboratoriet. Alle systemer er kompatible med DW144 og er UL certificeret. Den uafhængige test er foretaget for at opnå en sikkerhedsfaktor på 5:1. Derfor kræver en 100 kg WLL en brudstyrke højere end 500 kg. For at opnå disse høje

resultater bliver Zip-Clip kun fremstillet ud fra den højeste kvalitet, inkl. trådkvalitet 1960N/mm<sup>2</sup> og ikke de lavere kvaliteter der findes på markedet. Alle systemer er fuldt galvaniserede og findes desuden i rustfrit stål for at opfylde særlige anvendelsesformål.

Art. nr.	WLL kg	Wire dia. mm	Produkt kode	Beskrivelse	Pakning antal
10.15KL50	10	1	KL50	Rize KL50 10 kg WLL	10
10.15R200G	10	1	R200G	200 m galvaniseret wirerulle i dispenserboks	1
10.15R100GSS	8	1	R100G/SS	100 m rustfrit stål AISI 316 wirerulle	1
10.15R200GSS	8	1	R200G/SS	200 m rustfrit stål AISI 316 wirerulle	1
10.15KL100	50	2	KL100	Rize KL100 50 kg WLL	10
10.15R100S	50	2	R100S	100 m galvaniseret wirerulle i dispenserboks	1
10.15R200S	50	2	R200S	200 m galvaniseret wirerulle i dispenserboks	1
10.15R500S	50	2	R500S	500 m wirerulle	1
10.15R100S/SS	45	2	R100S/SS	100 m rustfrit stål AISI 316 wirerulle	1
10.15KL150	120	3	KL150	Rize KL150 120 kg WLL	10
10.15R100Y	120	3	R100Y	100 m galvaniseret wirerulle	1
10.15R100Y/SS	100	3	R100Y/SS	100 m rustfrit stål AISI 316 wirerulle	1
10.15KL200	230	4	KL200	Rize KL200 230 kg WLL	10
10.15R100P	230	4	R100P	100 m galvaniseret wirerulle	1
10.15R100P/SS	230	4	R100P/SS	100 m rustfrit stål 316 wirerulle	1

**Monteringsanvisning  
KL50, KL100 og KL150**



**Lifting Solutions Group**  
Axel Johnson International

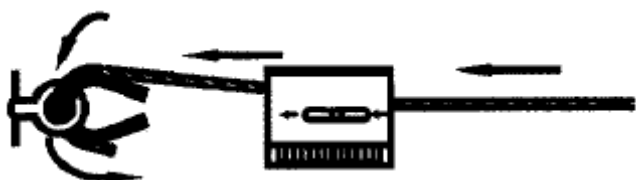
Nyvang 16, 2. tv  
DK-5500 Middelfart  
Tlf.: +45 74 54 14 37

Virkelyst 17b  
DK-9400 Nørresundby  
Tlf.: +45 98 13 18 88

Jernholmen 45D-45G  
DK-2650 Hvidovre  
Tlf.: +45 36 77 40 30

Olievej 4  
DK-6700 Esbjerg  
Tlf.: +45 75 13 08 44

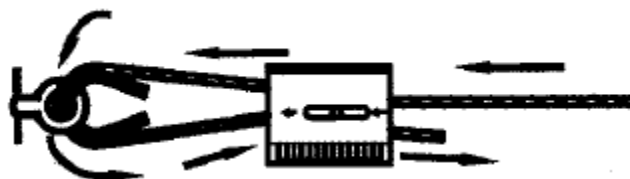
**CERTEX Danmark A/S**  
Trekanten 6-8  
DK-6500 Vojens  
Tlf.: +45 74 54 14 37  
E-mail: info@certex.dk  
www.certex.dk



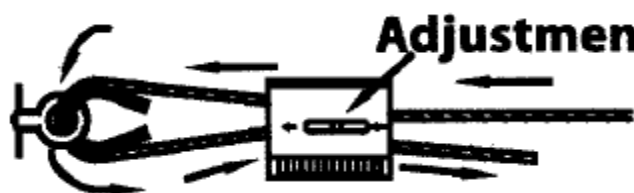
Stik wiren gennem Kwik-Loc



Lav en løkke gennem forankringen



Stik wiren tilbage gennem Kwik-Loc



**Adjustment Pin**

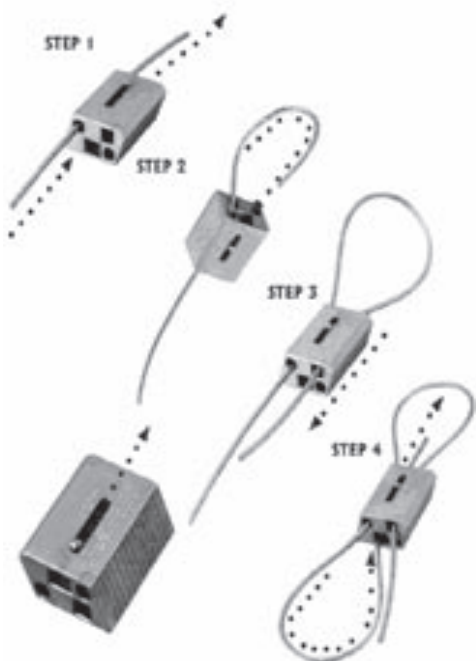
Træk til



**2-3"**

For at justere, fjern lasten og træk let i wire enden for at løsgøre tænderne. Udløs derefter ved hjælp af justeringspinden.

## KL200



- Træd wiren ind i "gennemgangshullet" i KL200.
- Stik wireenden gennem (eller rundt om) forankringspunktet (øjekrog, bjælke eller andet).
- Stik wireenden ind i den ene låsekanal i KL200 og træk mindst 15 cm af wiren igennem.
- Før den anden ende gennem (eller rundt om) beslaget/ fastgørelsesanordningen på det emne, der skal monteres i. Returner wiren til KL200 og skub mindst 15 cm af wiren gennem den anden låsekanal.

### Inden lasten kan hænges på, kan wiren justeres i begge retninger

Når lasten ikke er ophængt i wiren og KL200 klemmen, skubbes justeringsstiften i pilens retning på klemmen. Dermed udløses låseseparatoren og wiren kan nu bevæge sig frit i hver retning. (Efter påhængning af en last, vil det muligvis være nødvendigt at trække let i wiren for at løsgøre tænderne på separatoren). Kontroller, at lasten er fuldt understøttet før en justering sættes i gang.



### Forbehold

CERTEX Danmark A/S forbeholder sig ret til at ændre produktdesign, materialer, specifikationer eller instruktioner uden forudgående varsel, og uden forpligtelser for andre.

**Anhugningsgrej bør efterses mindst én gang om måneden og gennemgå et hovedeftersyn mindst hver 12. måned.**