

Driftsveiledning for Safex Fiberstropper/slings

Sikker bruk av Fiberstropper (Båndstropp/Båndsling/Rundsling/Flexistropp)

Planlegg alltid løftet og før du begynner, må du være sikker på:

- Tillatt belastning på Løfteinnretningen
- Tillatt belastning på Fiberstroppen
- Vekten på det kolli du skal løfte
- Kontroller merkingen for å være sikker på at stroppen har korrekt kapasitet (WLL) og lengde.
- Kontroller at stroppen ikke har skader som gjør den uegnet til bruk.
- Fiberstropper må aldri overbelastes.
- Finn tyngdepunktet på lasten/kolliet og løft alltid loddrett.
- Husk korreksjonsfaktoren. Se tabell under.
- Slå ikke knuter på Fiberstropper for å tilpasse løftet.
- Sørg for at stroppen ikke får vridninger under belastning.
- Legg ikke lastbærende søm i løftekroken.
- Beskytt alltid Fiberstropper mot skarpe hjørner og kanter.
- Unngå rykk og sjokkbelastninger.
- Slep ikke stroppen etter deg langs bakken, og frigjør aldri stroppen fra lasten når denne hviler på stroppen.
- Dersom det er fare for at utstyret kan bli utsatt for kjemikalier, konferer alltid leverandør eller sakkyndig virksomhet.
- Temperaturområde +100°C - 40°C.
- Kontroller stroppen etter bruk og kasser om nødvendig. Dersom det er tvil, sjekk med sakkyndig person.
- Fiberstropper skal kontrolleres av sakkyndig virksomhet med 12 måneders intervaller.

Oppbevaring og vedlikehold (Båndstropp/Båndsling/Rundsling/Flexistropp)

Oppbevar alltid Fiberstropper i tørt og godt ventilert rom.

- Dersom stroppen er blitt utsatt for kjemikalier under bruk, vask den i rent vann og la den tørke naturlig.
- Øvrige renhold kan gjøres med vanlige rengjøringsmidler eller f.eks. White Spirit. **NB! Rengjøringsmidler må ikke inneholde alkalier.**
- Kontroller alltid Fiberstropper før og etter bruk.
- Sørg for at merkingen forblir uskadd og leselig, vask om nødvendig etiketten med såpe og vann.
- Send aldri en skadet Fiberstropp tilbake til redskapsbua uten anmerkning for inspeksjon av sakkyndig virksomhet.
- Reparasjoner må kun utføres av leverandør.
- Dersom det er tvil kontakt leverandør eller sakkyndig virksomhet.

LØFTEGUIDE FIBERSTROPPE



										Anbefalt anleggsdiameter
Rett løft¹⁾	Snaret	U-løft		2-parter			3 og 4-parter			
M ²⁾ = 1	M ²⁾ = 0,8	M ²⁾ = 2	M ²⁾ = 1,7	M ²⁾ = 1,7	M ²⁾ = 1,4	M ²⁾ = 1	M ²⁾ = 2,6	M ²⁾ = 2,1	M ²⁾ = 1,5	
WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	WLL tonn	
1,0	0,8	2,0	1,7	1,7	1,4	1,0	2,6	2,1	1,5	20 mm
2,0	1,6	4,0	3,4	3,4	2,8	2,0	5,2	4,2	3,0	20 mm
3,0	2,4	6,0	5,1	5,1	4,2	3,0	7,8	6,3	4,5	30 mm
4,0	3,2	8,0	6,8	6,8	5,6	4,0	10,4	8,4	6,0	30 mm
5,0	4,0	10,0	8,5	8,5	7,0	5,0	13,0	10,5	7,5	40 mm
6,0	4,8	12,0	10,2	10,2	8,4	6,0	15,6	12,6	9,0	50 mm
8,0	6,4	16,0	13,6	13,6	11,2	8,0	20,8	16,8	12,0	50 mm
10,0 ³⁾	8,0	20,0	17,0	17,0	14,0	10,0	26,0	21,0	15,0	80 mm
Faktor ved usymetriske løft				M ²⁾ = 1	M ²⁾ = 1	M ²⁾ = 1	M ²⁾ = 1,7	M ²⁾ = 1,5	M ²⁾ = 1	

Fargekoden er kun et hjelpemiddel, sjekk alltid identifikasjonsmerkingen.

¹⁾Er merkelast, angis alltid i rett løft. ²⁾M=Korreksjonsfaktor i forhold til merkelast. ³⁾10T og over farge orange.