

Samsvarserklæring & Bruksattest

Vi sertifiserer herved, på eget ansvar, at dette Westsafe produktet helt og fullt samsvarer med kapasiteten som viser på merkelapp og i instruksjonsmanualen.





Rundsling

Båndstropp

Materiale: 100% Polyester

Sikkerhetsfaktor: 7 : 1

Prod. mnd/år

WLL	1,0 tonn	2,0 tonn	3,0 tonn	5,0 tonn
Farge	Fiolett 	Grønn 	Gul 	Rød 
EWL	Mtr.	Mtr.	Mtr.	Mtr.
Serie nr:				

Vi erklærer at dette produktet møter sikkerhetsmessige krav i henhold til vedlegg 1, del 4 av EU's Maskindirektiver 89/392/EEC og tilføyelse 91/368/EEC, 93/44/EEC og 93/68/EEC.

Produsert etter standard EN 1492 – 1, EN 1492 – 2.

Sign:

Daglig leder

Westcon Løfteteknikk AS

Your effective turnkey contractor for maritime services above and below sealevel

Westcon Løfteteknikk
AS Grannesgt. 25
N-5523 Haugesund
Tlf: : +47 52 70 42 00
Fax : +47 52 70 42 01
Web : www.westcon.no
Org.no : 977 471 184

- Offshore Industry
- Onshore Industry
- Subsea Technology
- Marine Engineering

WESTCON
LØFTETEKNIKK AS













Bruksanvisning

Sikker bruk av Fiberstropper

- * kontroller at stroppen har nok kapasitet WLL og lengde (EWL)
- * kontroller at stroppen har skader som gjør den uegnet til bruk
- * kontroller merkingen
- * husk at WLL er oppgitt i rett løft
- * husk faktor ved bruk av flere stropper og usymetriske løft (se tabell under)
- * bruk ikke knuter til å tilpasse løftet
- * bruk ikke en stropp som er skade
- * unngå skarpe hjørner og kanter
- * unngå rykk og sjokkbelastninger
- * unngå at utstyret blir utsatt for kjemikalier
- * unngå temperaturer under - 40°C og over 100°C
- * ikke dra stroppen langs bakken slik at den blir utsatt for skit og smuss
- * ikke frigjør stroppen når last hviler på stroppen
- * skadete stropper kasseres, ved tvil kontakt sakkyndig virksomhet
- * fiberstropper skal kontrolleres av Sakkyndig Virksomhet med 12 mnd. Intervaller

Lagring og vedlikehold

- * lagres i tørre ventilerte omgivelser
- * vaskes i rent vann når stroppen har vært utsatt for kjemikalier
- * vaskes med vanlige vaskemidler uten alkalier ved normal bruk
- * sørg for at merkelappen forblir leselig etter bruk
- * event. reparasjoner må kun utføres av leverandør
- * kontakt leverandør eller Sakkyndig Virksomhet ved tvilstilfeller

FARVE	Anbefalt anl. dia.	EN STROPP				TO STROPPER			TRE- OG FIRE STROPPER		
		Rett	Snaret	U/Dobbel	30°	30°	45°	60°	30°	45°	60°
											
Fiolett	20 mm	1,0	0,8	2,0	1,7	1,7	1,4	1,0	2,6	2,1	1,5
Grønn	20 mm	2,0	1,6	4,0	3,4	3,4	2,8	2,0	5,2	4,2	3,0
Gul	30 mm	3,0	2,4	6,0	5,1	5,1	4,2	3,0	7,8	6,3	4,5
Grå	40 mm	4,0	3,2	8,0	6,8	6,8	5,6	4,0	10,4	8,4	6,0
Red	50 mm	5,0	4,0	10,0	8,5	8,5	7,0	5,0	13,0	10,5	7,5
Brun	60 mm	6,0	4,8	12,0	10,2	10,2	8,4	6,0	15,6	12,6	9,0
Blå	80 mm	8,0	6,4	16,0	13,6	13,6	11,2	8,0	20,8	16,8	12,0
Oransje	80 mm	≥10,0	8,0	20,0	17,0	17,0	14,0	10,0	26,0	21,0	15,0
Faktor symmetrisk		1	0,8	2	1,7	1,7	1,4	1	2,6	2,1	1,5
Faktor usymmetrisk		1				1	1	1	1,7	1,5	1

Min. bruddlast: Sikkerhetsfaktor = WLL. (Eks. 14 tonn : 7 = WLL 2 tonn)

Fiberstropper av polyester kan brukes i temperaturer opp til +100°C

Your effective turnkey contractor for maritime services above and below sealevel

Westcon Løfteteknikk AS

Grannesgt. 25

N-5523 Haugesund

Tlf: : +47 52 70 42 00

Fax : +47 52 70 42 01

Web : www.westcon.no

Org.no : 977 471 184

• Offshore Industry

• Onshore Industry

• Subsea Technology

• Marine Engineering

WESTCON
LØFTETEKNIKK AS