

ERLING HAUG TAUVERK & TROSSER

Erling Haug AS har vært en leverandør å stole på siden 1936. Vårt motto er: EN SIKKER FORBINDELSE. Fordi det gjelder effektiv drift, men også menneskers liv og helse.

Erling Haug AS er en totalleverandør innen løfteutstyr, ståltau, forankring, industrirekvisita og marine safety.



OFFSHORE



OPPDRETT



MARITIM



INDUSTRI



Fagmessig spleising og montering



KVEIL

MEGALINE®

Tau laget av en termomekanisk splittfiberblending av polypropylene og polyeten.

- Absorberer ikke fukt
- Flyter
- God motstandskraft mot gnag
- Resistent mot syrer og alkalier
- Kvalitetstau som egner seg meget godt til fortøyning etc.
- Produsert i henhold til ISO 9002
- Leveres med sertifikat på forespørsel
- Lagerføres fra 4-56 mm



NYLON

Tau tilvirket av polyamid/multifilament. Et sterkt tau som er resistent mot råte og alkalier. Strekker seg mye, men går stort sett tilbake til sin opprinnelige lengde. Høy egenvekt og synker i vann. Lagerføres fra 4-36 mm



SK-75 DYNEMA TAU

Høy bruddstyrke
1/7 vekt av ståltau
og med lengre
levetid.



MEGASTEEL® TROSSER

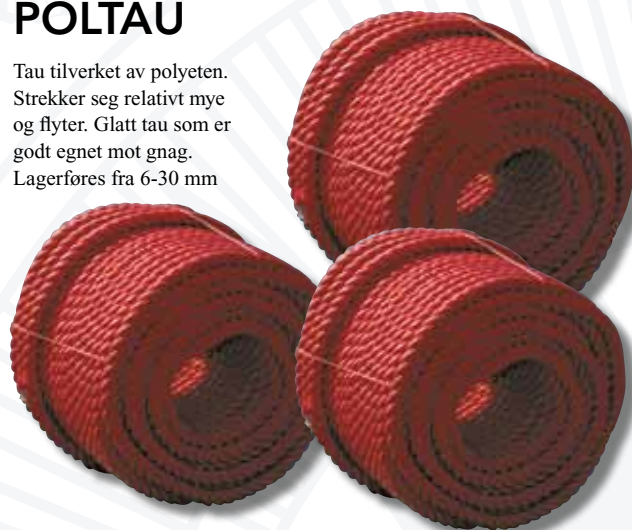
Kvalitetstrosse produsert av en blanding polymer med spesiell slagning for å oppnå lav vekt og høy bruddstyrke

- Kledd øye i begge ender
- Resistent mot syrer og alkalier
- Produsert i henhold til ISO 9002
- Kan leveres med Lloyds sertifikat
- Lagerføres fra 24-96 mm i 110 og 220 mtr. lengde



POLTAU

Tau tilvirket av polyeten. Strekker seg relativt mye og flyter. Glatt tau som er godt egnet mot gnag. Lagerføres fra 6-30 mm



TAU, MANILLA

110 meter kveil
Tau laget av naturfiber.
Lagerføres fra 6-40 mm.



PÅ PLASTSPOLER

MEGALINE®

Flerbrukstau. Grønt flytetau av polypropylene og polyeten. Resistent mot syrer og alkalier. Høy bruddstyrke. Svært godt egnet til blant annet fortøyning. Lagerføres i 4-16 mm

PP MULTI BLÅ

Behagelig mykt tau til fortøyning etc. 8-18 mm



POLYESTERTAU

Behagelig mykt tau. Synketau. Spole 8-16 mm Kveil 18-22 mm



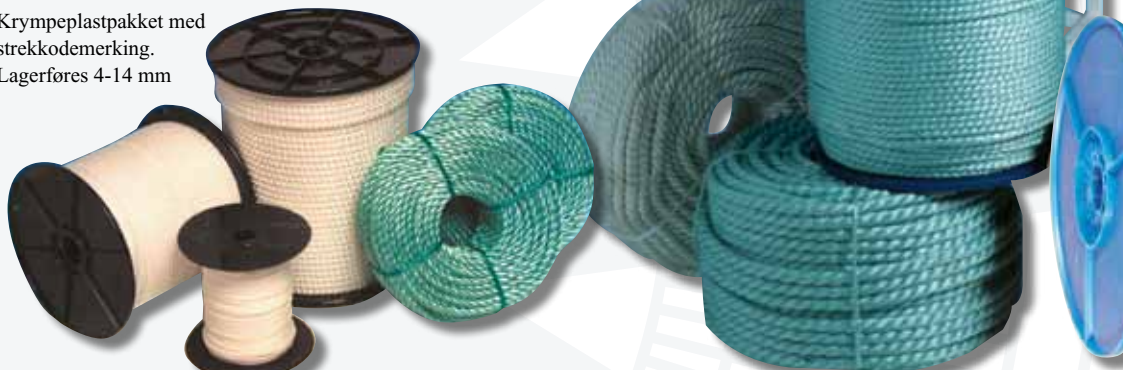
FLETTET, HVIT NYLON (FLAGGLINE)

Plastspoler å 100 meter. Samme data som nylon side 2. Lagerføres 1-8 mm

MEGALINE®

MINIKVEILER 30 METER

Krympeplastpakket med strekkodemerkning. Lagerføres 4-14 mm



POLTAU

Fortøyningstau. Orange av polyeten. Glatt, flyter. Lagerføres i 6-14 mm

NYLON

Egnet til fortøyning, fender- og mooringstau. Synketau, hvitt. Resistent mot råte og alkalier. God elastisitet



MATERIALFAKTA

POLYPROPYLENE

Dette er det mest anvendelige av de syntetiske materialene. Tau av polypropylene brukes på nær sagt alle områder. Materialet er resistent mot råte og de fleste syrer og alkalier. På grunn av sin lave egenvekt flyter tau laget av polypropylene. Det finnes tre ulike polypropylene:

SPLITTFIBER

Polypropylenegranulat smeltes og ekstruderes ut til en film som bearbeides slik at garn og tauvirke blir spesielt mykt og behagelig, samt at det gir et godt grep. Tauvirkets struktur gjør at det ikke glir i knuter og spleiser. Dette tauvirke anvendes blant annet til fortøyning, i fiskerinæringen, til lastenet og som surringstau.

MONOFILAMET

Materialet ekstruderes ut som endeløse tråder med minimum 0,1 mm diameter. Trådene tvinnes til garn som det blir laget tauvirke av. Monofilament gir et produkt som er noe glattere enn splittfiber, men anvendelsesområdet er stort sett det samme.

MULTIFILAMENT:

Dette er endeløse tråder med en diameter som er mindre enn 0,1 mm diameter.

POLYETEN

Polyetentauvirke lages av monofilamentfibre. Materialet er glattere og har lavere holdstyrke enn polypropylen, men det tåler gnag bedre.

NYLON (POLYAMID)

Et meget sterkt materiale. Fibrene ekstruderes ut delvis som monofilament og delvis som multifilament. Nylon er resistent mot alkalier og råte. Derimot tåler ikke nylon syrer så godt som polypropylene. Nylon har en høy egenvekt og synker i vann.

SISAL

Dett er en sterk, ca. en meter lang vekstfiber som egner seg til flere produkter.

SISALTAUVIRKE:

Sisalen tilvirkes og impregneres til et førsteklasses naturfibertauvirke med en god motstandskraft mot råte.

SISALGARN:

Emballisegarn tilvirkes av uimpregneret sisal mens landbrugsgarn impregneres mot råte.

VEKT-/BRUDDSTYRKETABELL FOR TAU OG TROSSER

Alle vekter er kg pr.110 meter = 60 fv.Bruddstyrker er oppgitt i 1000 KP.Verdi for 3-slått = flettet

Dimensjon		Flettede trosser		3-slått tau											
		Megasteel Trosse		Megaline		Polyestertau		Poltau		PP Multifilament		Nylon		Manilla	
Dia. mm	Omkr. tommer	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP	Vekt kg	Bruddstyrke 1000 KP
4				0,7	0,2									-	-
6	3/4			1,9	0,6			3,6	0,4			2,5	0,8	3,0	0,2
8	1			3,3	1,1	5,28	1,02	5,2	0,7	3,5	0,8	4,4	1,4	4,3	0,4
10	1 1/4			5,0	1,6	8,36	1,6	5,4	1,1	5,3	1,2	6,8	2,1	7,9	0,7
12	1 1/2			7,2	2,2	12,1	2,3	7,9	1,6	7,6	1,6	9,8	3,0	11,4	1,1
14	1 3/4			9,9	3,0	16,3	3,2	10,5	2,1	10,5	2,2	13,4	4,1	-	-
16	2			12,7	3,8	21,5	4,1	14,1	2,8	13,5	2,8	17,4	5,3	20,7	1,8
18	2 1/4			16,3	4,8	27,0	5,1	17,7	3,5	17,0	3,5	22,0	6,7	26,0	2,2
20	2 1/2			19,8	5,8	33,3	6,3	22,0	4,3			27,0	8,3	30,4	2,7
22	2 3/4			24,2	7,0	40,4	7,6	26,7	5,1			33,0	10,0	-	-
24	3	28,5	10,5	28,6	8,1			32,5	6,1			39,0	12,0	42,0	3,7
26	3 1/4			33,6	9,4			36,1	7,0			46,2	14,0	-	-
28	3 1/2	39,0	14,5	39,5	13,2			43,2	8,2			53,4	15,8	56,0	4,9
30	3 3/4											61,1	17,8	-	-
32	4	50,5	18,5	50,5	16,8							69,3	20,0	74,5	6,1
34	4 1/4											88,0	25,0	-	-
36	4 1/2	64,5	23,3	64,0	20,6							109,0	30,0	93,1	7,6
40	5	79,0	28,0	78,5	25,7									116,1	9,2
44	5 1/2	97,0	34,0												
48	6	114,5	39,5	114,5	36,6										
52	6 1/2	134,0	45,5												
56	7	156,0	52,0	156,6	48,7										
60	7 1/2	179,5	59,5												
64	8	203,5	67,5	203,5	62,5										
68	8 1/2														
72	9	257,5	84,5												
80	10	319,0	104,0												
88	11	286,0	125,0												
96	12	458,0	148,0												
104	13														
112	14														
Egenvekt		0,94		0,94		1,38		0,93		0,91		1,14			
Smeltepunkt		165°C		165°C		265°C		130°C		170°C		250°C			

Verdiene er kun retningsgivende, og vi tar forbehold om feil i brosjyren. Endringer kan forekomme. For eksakte verdier, be om kopi av sertifikat på det gjeldende tau.

ERLING HAUG

Erling Haug AS

HOVEDKONTOR:
TRONDHEIM
PB 6200 Sluppen,
7486 Trondheim
Tlf 73 53 97 00
Fax 73 53 97 01

AVDELING:
KRISTIANSUND
Verkstedveien 10
6517 Kristiansund
Tlf 71 58 88 20
Fax 71 58 88 21

AVDELING:
HAMMERFEST
Postboks 433
9615 Hammerfest
Tlf 78 41 18 88
Fax 78 41 18 98

SALGSKONTOR:
HARSTAD
Stangnesterminalen 6
9409 Harstad
Tlf 77 05 78 00
Fax 77 05 78 01

Forbehold om trykkfeil.