



DYNICE DUX 75

Esivenytetty punottu köysi erittäin korkealla murtolujuudella.

Dynice Dux 75 on uuden sukupolven erittäin korkeat standardit omaava köysi. Se on 20% ... 40% vahvempaa pienemmillä halkaisijoilla kuin Dynice 75. Köysi on erittäin tukevaa ja sileäpintaista. Tuotannossa tehdyn esivenytyksen takia sen venymä on alle 3%.

Esivenytyksen johdosta köyden oikea pituus voidaan mitata suoraan ilman kuormituksen aiheuttaman venymän huomioon ottamista. Köysi on kyllästettyä kulumakestävyyden parantamiseksi.

Toimitamme köydet tilauksesta mittojen mukaan. Maksimi pleissaamattomat pituudet löytyvät oheisesta taulukosta. Pidempiä köysiä ilman näkyviä liitoksia voidaan toimittaa erikoistilauksesta.

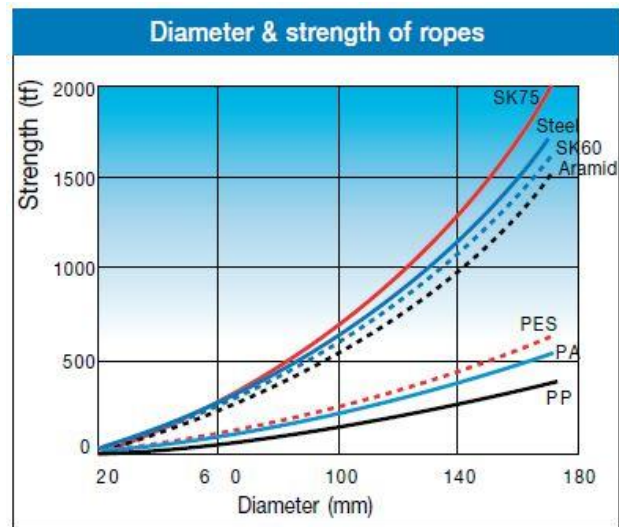
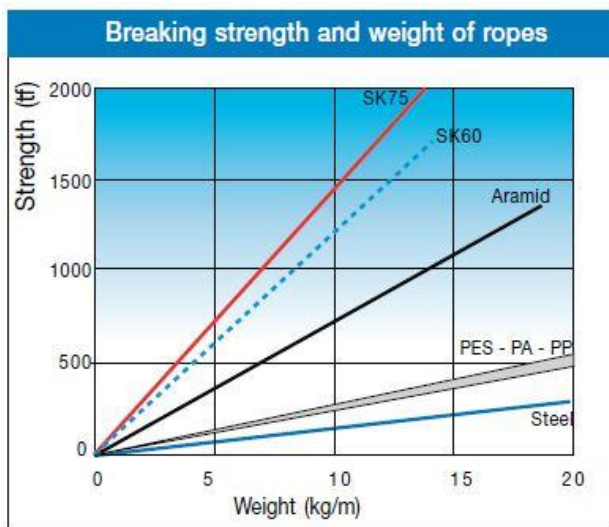
Diameter of rope	Weight pr. 100 metres	Minimum breaking strength		Maximum unspliced length
		(ton)	(kN)	
(mm)	(kg)	(ton)	(kN)	(m)
7	3,4	7,5	73	2.200
9	5,4	12,0	118	1.320
11	8,3	18,4	180	5.830
13	11,2	24,5	240	4.510
15	14,4	30,7	302	2.750
16	18,6	39,2	384	2.310
18	22,6	46,9	460	1.870
20	27,4	56,0	550	1.540
21	32,1	64,8	635	1.320
23	37,0	73,6	722	1.100
25	42,1	82,7	811	990
27	46,8	90,6	889	820
29	51,7	98,9	970	720
31	56,7	107,1	1.051	660
32	61,7	115,3	1.131	600
33	67,2	124,2	1.218	550
35	73,3	134,2	1.316	510
37	80,8	146,1	1.433	470
39	87,7	156,7	1.538	440
41	95,4	168,5	1.653	400
43	104,7	182,9	1.794	370
45	114,4	197,5	1.937	340
47	124,5	212,3	2.083	310
49	134,9	227,4	2.230	290
51	145,6	242,6	2.380	270



Dunice Dux

Hampjidan Dynice 75 köydet tehdään DSM Dyneema SK75 kuidusta. Päätuotteena ovat 12 säikeiset punotut köydet, mitkä ovat suosittuja pyöreän muotonsa ja sileän pintansa vuoksi. Näissä köydyissä yhdistyvät erinomainen kestävyys ja taipuisuus. Köyden päättäminen punoksella on helppoa ja köysi säilyttää 90% lineaarisesta murtolujuudestaan.

Dynice köydet ovat vahvempia kuin vastaavan kokoiset teräsköydet. Ne ovat painoltaan kevyempiä ja vesikäytössä ne kelluvat vedessä. Keveys ja notkeus helpottavat köyden käsittelyä.



DSM Dyneema SK75 kuidun ominaisuudet

Ominaispaino	0,97 g/cm ³
Vetomurtolujuus	3,5 N/tex
Modulus	120 N/tex
Venymä	3,7%
Sulamispiste	144 – 153 °C
Erinomainen kemikaalikestävyys	
Hyvä UV-säteilyn kesto	
Hyvä notkeus	

Lue lisää tuotteesta sivustoltamme: www.raksihares.fi