

Erikoisvahvat nostoliinat



Fastener.fi

Päälysteraksi, erikoisvahva

Ominaisuudet

- 100% Dyneema® / HMPE sisäkuitu
- Erittäin kevyt (8-10 kertaa terästä kevyempi)
- Erittäin joustava ja pehmeä materiaali käsitellä
- Erittäin pieni liinan läpimitta
- Erittäin pieni venymä (alle 1% sallitulla työkuormalla)
- Erittäin hyvä leikkautumisen, hankautumisen ja UV-säteilyn kesto
- Hyvä kemikaalien kesto
- Ei ime vettä
- RFID-siru

Keveytensä vuoksi liina kuormittaa käyttäjää vähemmän ja lisää työskentelyn tehokkuutta. Kestävä materiaali takaa pidemmän käyttöiän ja näin syntyy kustannussäästöjä.

Liinat ovat korjattavissa jos vauriot eivät ole liian vakavia ja kuormakilpi on ehjä ja luettavissa (korjauksen toteutettavuus arvioidaan tapauskohtaisesti).

Pehmeä liina ei aiheuta vaurioita nostettavaan kappaleeseen.

Liinoille on saatavilla testikuormitus pyydettyessä (DNV, Lloyds Register, jne).



WLL tonneissa									
WLL	Suora nosto	Kiristävä nosto	Kulmanosto			2-haar.		3 ja 4-haar.	
				Avonosto	β 0 - 45°	β 45 - 60°	β 0 - 45°	β 45 - 60°	β 0 - 45°
M = 1,0	M = 0,8	M = 2,0	M = 1,4	M = 1,0	M = 1,4	M = 1,0	M = 2,1	M = 1,5	
1,0	1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	1,4	1,0	2,1	1,5
2,0	2,0	1,6	4,0	2,8	2,0	2,8	2,0	4,2	3,0
3,0	3,0	2,4	6,0	4,2	3,0	4,2	3,0	6,3	4,5
4,0	4,0	3,2	8,0	5,6	4,0	5,6	4,0	8,4	6,0
5,0	5,0	4,0	10,0	7,0	5,0	7,0	5,0	10,5	7,5
6,0	6,0	4,8	12,0	8,4	6,0	8,4	6,0	12,6	9,0
8,0	8,0	6,4	16,0	11,2	8,0	11,2	8,0	16,8	12,0
10,0	10,0	8,0	20,0	14,0	10,0	14,0	10,0	21,0	15,0
Yli 10,0									

M = Muotokerroin. Sallittuja tasaisia kuormia laskettaessa käytetyt kertoimet.

