

Teräsköysi M8DPK

Tuotekuvaus



Kompakoitu 8-säikeinen kaksinkertainen rinnakkainen köysi, joka ei kestä kiertymistä. PWRC-terasvaippa on valmistettu tiivistämättömistä säikeistä ja ulkosäikeet on tiivistetty.

M8DPK tarjoaa erittäin suuren murtovoiman, pienen venymän ja hyvän joustavuuden. Soveltuu sovelluksiin, joissa ei tarvita kiertymiskestäviä köysiä, mutta joissa vaaditaan suuria murtovoimia.

- Kaksoisrinnakkainen rakenne pidentää köyden käyttöikää.
- Korkea suorituskyky ja suurempi murtokuorma köyden samanaikaisen sulkemisen ansiosta.
- Tiivistetyt säikeet lisäävät korkeaa murtokuormitusta ja vähentävät hihnapyörien kulumista.
- Minimaalinen venyminen kuormitettaessa
- Sisäkerroksen lankojen ohuet halkaisijat säilyttävät köyden joustavuuden.
- Soveltuu monikerroksiseen spoolaukseen

Köyden rakenne: 8xK19S-PWRC

Merkintä: Standardin mukaan

Lämpötila-alue: -40 °C:sta +200 °C:seen, käyttölämpötiloissa 100 °C:n ja 200 °C:n välillä MBF:stä vähennetään -10 %.

Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Samansuuntainen suljettu köysi on hyvin herkkä kierto- ja laivakulmalle. Ei tulisi käyttää, jos kulma on yli 1,5-2°.

Täytterroin: 0,70

RCN: 04

Rakenne: 8xK19S-PWRC

Merkintä: Standardin mukaan

Lämpötila-alue: -40°C up to +200°C, for operating temperatures between 100°C and 200°C reduce MBF by minus 10%

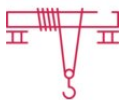
Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Samansuuntainen suljettu köysi on hyvin herkkä kierto- ja laivakulmalle. Sitä ei pitäisi käyttää, kun laivaston kulma on yli 1,5-2°.

Täytterroin: 0,70

RCN: 04

Siltanosturi



Torninosturi



Tela-alusteinen nosturi



Vinssiköysi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 2160 N/mm ²	Pintakäsittely	Paino kg/100m
103100604300429	6	19,8	38	Galvanoitu	23
103100704300429	7	26,9	46	Galvanoitu	27
103100804300429	8	35,2	66	Galvanoitu	31
103100904300429	9	44,5	83	Galvanoitu	46
103101004300429	10	55	93	Galvanoitu	48
103101104300429	11	66,5	128	Galvanoitu	56
103101204300429	12	79,2	149	Galvanoitu	72
103101304300429	13	92,9	179	Galvanoitu	87
103101404300429	14	108	210	Galvanoitu	99
103101504300429	15	124	225	Galvanoitu	105
103101604300429	16	141	241	Galvanoitu	125