

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%

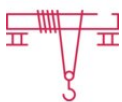
Standardi: EN 12385-4

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	Lankalujuus N/mm ²	Pintakäsittely	Punontasuunta	Vähimmäismurtokuorma kN	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Voitelu	Paino kg/100m
103100604300429	6	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	38	19,8	Standardi	23
103100603300429	6	2 160	Galvanoitu	zS	38	19,8	Standardi	23
103100704300429	7	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	46	26,9	Standardi	27
103100703300429	7	2 160	Galvanoitu	zS	46	26,9	Standardi	27
103100804300429	8	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	66	35,2	Standardi	31
103100803300429	8	2 160	Galvanoitu	zS	66	35,2	Standardi	31
103100904300429	9	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	83	44,5	Standardi	46
103100903300429	9	2 160	Galvanoitu	zS	83	44,5	Standardi	46
103101004300429	10	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	93	55	Standardi	48
103101003300429	10	2 160	Galvanoitu	zS	93	55	Standardi	48
103101104300429	11	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	128	66,5	Standardi	56
103101103300429	11	2 160	Galvanoitu	zS	128	66,5	Standardi	56
103101204300429	12	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	149	79,2	Standardi	72
103101203300429	12	2 160	Galvanoitu	zS	149	79,2	Standardi	72
103101304300429	13	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	179	92,9	Standardi	87
103101303300429	13	2 160	Galvanoitu	zS	179	92,9	Standardi	87
103101404300429	14	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	210	108	Standardi	99
103101403300429	14	2 160	Galvanoitu	zS	210	108	Standardi	99
103101504300429	15	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	225	124	Standardi	105
103101503300429	15	2 160	Galvanoitu	zS	225	124	Standardi	105
103101604300429	16	2 160	Galvanoitu	sZ (oikeakätinen)	241	141	Standardi	125

103101603300429

16

2 160

Galvanoitu

zS

241

141

Standardi

125