

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%

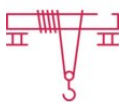
Standardi: EN 12385-4

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

103101603300429

16

2 160

141

241

Galvanoitu

zS

125