

## Teräsköysi M8DPK

### Tuotetiedot



Kompaktoitu 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 hinnapyörien 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°.

Täytötkerroin: 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%

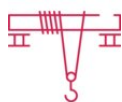
**Standardi:** EN 12385-4

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

**Täytekerroin:** 0,70

**RCN:** 04

Siltanosturi



Torninosturi



Tela-alusteinen nosturi



Vinssiköysi



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