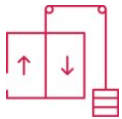


Hissi



## PAWO 7S

### Tuotekuvaus



Täysteräksinen köysi IWRC:llä

PAWO F7S:ssä F7-teräsydämen kuitukomponentti korvattiin teräslangalla, jolloin saavutettiin entistä suurempi metallinen poikkileikkaus ja entistä suurempi murtolujuus.

Tätä täysteräksistä köyttä käytetään ensisijaisesti sovelluksissa, joissa köyden käyttöikään vaikuttaa enemmän pysyvien mutkien vaikutus kuin vetokiekon aiheuttama kuluminen. Teräsköyden ydin minimoi köyden venymisen tyyppeihin F3 ja F7 verrattuna. Tämän vuoksi köysi soveltuu erityisen hyvin korkeisiin kohteisiin, joissa on paljon taivutussyklejä.

#### Ominaisuudet:

- keskikorkeat ja korkeat köydet
- keskinkertainen tai suuri taivutussyklien lukumäärä
- normaalista raskaaseen käyttöasteeseen
- vähäinen venymä
- pitkä käyttöikä

**Rakenne:** 8x19 Warrington, jossa on teräsydin.

**Merkintä:** Standardin mukaan, Standardin mukaan

**Standardi:** EN 12385-5

Tuotekoodi	Köyden halkaisija	Lankalujuus N/mm <sup>2</sup>	Vähimmäismurtokuorma kN	Pintäkäsittely	Paino kg/100m
106100804020259	8	1 570	-	Kirkas	-
106100904020259	9	1 570	-	Kirkas	-
106101004020259	10	1 570	-	Kirkas	-
106101104020259	11	1 570	-	Kirkas	-
106101204020259	12	1 570	-	Kirkas	-
106101304020259	13	1 570	-	Kirkas	-
106101404020259	14	1 570	-	Kirkas	-
106101504020259	15	1 570	-	Kirkas	-
106101604020259	16	1 570	-	Kirkas	-
106101804020259	18	1 570	-	Kirkas	-
106101904020259	19	1 570	-	Kirkas	-
106102004020259	20	1 570	-	Kirkas	-