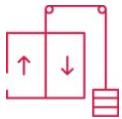


Hissi



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	Vähimmäismurtokuorma kN 1570 N/mm ²	Pintakäsittely	Paino kg/100m
106100804020259	8	44.6	Kirkas	28
106100904020259	9	56	Kirkas	35,6
106101004020259	10	69.5	Kirkas	43,6
106101104020259	11	83.1	Kirkas	52,3
106101204020259	12	98.9	Kirkas	61,9
106101304020259	13	116	Kirkas	72,7
106101404020259	14	134.8	Kirkas	85,7
106101504020259	15	152.8	Kirkas	95,9
106101604020259	16	176.1	Kirkas	110
106101804020259	18	218.6	Kirkas	138
106101904020259	19	245.2	Kirkas	154
106102004020259	20	270.8	Kirkas	170