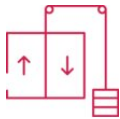


Hissi



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 ²	Pintakäsittely	Punontasuunta	Vähimmäismurtokuorma kN	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Voitelu	Paino kg/100m
106100804020259	8	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	44,6	-	Standardi	28
106100904020259	9	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	56	-	Standardi	35,6
106101004020259	10	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	69,5	-	Standardi	43,6
106101104020259	11	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	83,1	-	Standardi	52,3
106101204020259	12	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	98,9	-	Standardi	61,9
106101304020259	13	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	116	-	Standardi	72,7
106101404020259	14	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	134,8	-	Standardi	85,7
106101504020259	15	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	152,8	-	Standardi	95,9
106101604020259	16	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	176,1	-	Standardi	110
106101804020259	18	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	218,6	-	Standardi	138
106101904020259	19	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	245,2	-	Standardi	154
106102004020259	20	1 570	Kirkas	sZ (oikeakätinen)	270,8	-	Standardi	170