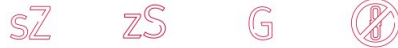


Teräsköysi HD 9 K / HD 9 K PPI

Tuotetiedot



Käyttöalueet: Nostureiden puomin nostoköytenä, nostoköytenä konttinostureissa, satama-, portaali- ja muissa nostureissa, rinnehoitokoneet ja vinssit. Käytetään suurten nostokorkeuksien moniköysikoneistoissa, korkealla toimivien nostolaitteiden oikea- ja vasenkätisiksi punottuina köysinä.

Rakenne: 9-12 mm 9xK16W, 13-18 mm 9xK19W, 19-35 mm 9xK26WS.

9 ulompaa ja 12 sisempää kompaktointua säiettä. Pintasäikeiden punontasuunta on vastakkainen sisäsäikeisiin verrattuna, joka vähentää köyden kiertyvyyttä sekä parantaa toimintaa köysipyörällä. Ulomman ja sisemmän säiekerroksen välissä on valinnaisena muovikerros, joka lisää köyden vakautta ja suojaa sisäiseltä kulumiselta sekä korroosiolta.

Punonta: Oikea- tai vasenkätinen ristiinpunonta.

Rope Category No: 9x16 RCN.06, 9x19 RCN.07, 9x26 RCN.10

Pintakäsittely: Sinkitty.

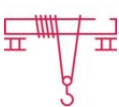
Varoitus: Ei voi käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.7

Vinssiköysi



Siltanosturi



Torninosturi



Konttinosturi



Mobiilnosturi



Off shore nosturi



Kahmarinosturi



Tela-alusteinen nosturi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 1960 N/mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 2160 N/mm ²	Paino kg/100m
01.G21---090G	9	44,8	75.7	80.4	39
01.G21---100G	10	55,1	93	98.8	48
01.G11---110G	11	66,7	112	120	58
01.G21---120G	12	79	134	142	68
01.G11---130G	13	93,7	158	168	81
01.G11---140G	14	107	181	192	93
01.G11---150G	15	124	210	223	107
01.G21---160G	16	142	240	255	123
01.G21---180G	18	179	302	321	154
01.G11---190G	19	200	337	358	172
01.G11---200G	20	217	367	389	187
01.G11---220G	22	266	448	476	229
01.G11---240G	24	314	529	562	271
01.G21---250G	25	342	578	614	295
01.G11---260G	26	376	635	674	324
01.G11---280G	28	428	722	767	369
01.G11---300G	30	489	826	877	422
01.G11---320G	32	560	945	1003	483
01.G11---340G	34	629	1061	1128	542
01.G11---350G	35	668	1127	1197	576