

Teräsköysi DP 8 K

Tuotekuvaus



Käyttöalueet: Nostureiden puomin nosto- ja harusköytenä. Nostoköytenä kulkuvaunuissa, kansi- ja muissa nostureissa, pienten nostokorkeuksien moniköysikoneistoissa. Vintturi- ja nostovaunuköytenä.

Rakenne: 8-9 mm 8xK12W-CWP / 10-16 mm 8xK17S-CWP / 18-28 mm 8xK26WS-CWP / 30-38 mm 8xK31WS-CWP, kompaktoitu.

Punonta: Oikea- tai vasenkätinen ristiinpunonta.

Rope Category No: 8x12 **RCN.03**, 8x17 **RCN.05**, 8x26 **RCN.09**, 8x31 **RCN.11**,

Merkintä: Standardin mukaan

Pintäkäsittely: Sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

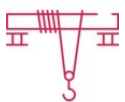
Huomautus: Rinnakkaispunonnasta (ulko-/sisäsäikeet) johtuen on teräsköysi erittäin herkkä kiertymiselle ja kosketuskulmalle (köyden ja köysipyörän/rummun välinen kulma $\leq 1^{\circ}30'$). Ei voida käyttää korkeissa nostokorkeuksissa, valvomattomien kuormien kanssa eikä laitteissa, joissa on vähän köysikertoja.

Varoitus: Ei voi käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.71

RCN: 03

Siltanosturi



Torninosturi



Tela-alusteinen nosturi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma kN 2160 N/mm ²	Pintakäsittely	Paino kg/100m
103100644300269	6,4	22	41.4	Galvanoitu	19
103100704300269	7	27,2	50.5	Galvanoitu	23
103100724300269	7,2	27,8	53.2	Galvanoitu	25
103100804300269	8	35	64.1	Galvanoitu	30
103100904300269	9	44	82.3	Galvanoitu	38
103101004300269	10	55	102	Galvanoitu	47
103101104300269	11	67	123	Galvanoitu	57
103101204300269	12	79	147	Galvanoitu	68
103101304300269	13	95	176	Galvanoitu	81
103101404300269	14	109	203	Galvanoitu	94
103101504300269	15	127	237	Galvanoitu	109
103101604300269	16	143	265	Galvanoitu	122
103101804300269	18	180	333.5	Galvanoitu	154
103101904300269	19	202	376	Galvanoitu	173
103102004300269	20	221	411	Galvanoitu	190
103102204300269	22	270	500	Galvanoitu	231
103102404300269	24	326	606	Galvanoitu	279
103102604300269	26	377	701	Galvanoitu	323
103102804300269	28	436	810	Galvanoitu	373