

Lana s nalisovanými závitovými koncovkami



Katalogové číslo	Konstrukce lana	Průměr lana [mm]	Zaručená únosnost [kN]	WLL [t]
191050.03.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	3	5,77	0,10
191050.04.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	4	10,30	0,18
191050.05.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	5	16,00	0,29
191050.06.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	6	23,10	0,42
191050.07.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	7	31,40	0,57
191050.08.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	8	41,00	0,75
191050.10.01	6x19M+WSC, 1770 N/mm ²	10	64,00	1,17
191060.08.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	8	44,70	0,82
191060.10.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	10	69,80	1,28
191060.12.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	12	100,00	1,83
191060.14.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	14	137,00	2,51
191060.16.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	16	179,00	3,28
191060.18.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	18	226,00	4,14
191060.20.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	20	279,00	5,12
191060.22.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	22	338,00	6,20
191060.24.01	6x36WS+IWRC, 1960 N/mm ²	24	402,00	7,37

- lana mají nalisované závitové koncovky s levým, nebo pravým závitem
- délky lan dle přání zákazníka
- metrický závit, jiné druhy závitů po dohodě
- lana konstrukce 6x37M-FC, 6x36WS+IWRC, 6x19M+WSC, jiné konstrukce po dohodě
- koeficient bezpečnosti 5:1

Značení:

Katalogové číslo + Průměr lana + Délka lana

Příklad objednávky:

191060.D.L = lano délky L, konstrukce 6x36WS+IWRC, 1960 N/mm², průměr D.

D - průměr lana

L - délka lana