

Teräsköysi Eurolift

Tuotetiedot



CASAR



Käyttöalueet: Hissiköytenä torninostureissa, liikkuvissa nostureissa ja offshore-nostureissa, kulkuvaunuissa sekä muissa laitteissa, joissa köyden tulee olla kiertymätön.

Rakenne: 18 ulompaa ja 22 sisempää sydänsäiettä, kompaktoidut pinta- ja sydänsäikeet.

Punonta: Oikeakätinen langinpunonta, muut punonnat pyydettyäessä.

RCN: 23-3

Merkintä: Standardin mukaan

Pintakäsittely: Kirkas tai sinkitty.

Standardi: EN 12385-4

Huomautus: Voidaan käyttää leikarin kanssa.

Täytekerroin: 0.72

Toleranssi: +2% to +4%

Torninosturi



Offshorenosturi



Mobiilinosturi



Tela-alusteinen nosturi



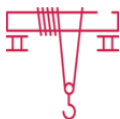
Mobiilinosturi



Paalutuskone



Siltanosturi



Tuotekoodi	Köyden halkaisija mm mm	Teräspoikkipinta-ala mm ²	Vähimmäismurtokuorma		Paino kg/100m
			kN 1960 N/mm ²	kN 2160 N/mm ²	
01.B47CEL100G	10	56,2	89.6	97.4	0,49
01.G32CEL110G	11	68,7	108.8	118.4	0,6
01.B32CEL120G	12	82	130.8	139.9	0,71
01.G47CEL127G	12,7	90,8	146.4	161.4	0,79
01.G47CEL130G	13	95,2	152.7	165.4	0,83
01.B32CEL140G	14	110,4	179.1	190.9	0,96
01.G47CEL150G	15	126,3	204	219.5	1,1
01.G32CEL160G	16	145,6	230.6	249.1	1,27
01.G47CEL170G	17	163,3	257.9	280.6	1,42
01.G47CEL180G	18	183,7	293.9	317.5	1,6
01.G47CEL190G	19	204	329	352.8	1,78
01.B32CEL200G	20	227,5	362.2	391.7	1,98
01.G37CEL210G	21	249	396.1	430.9	2,17
01.G47CEL220G	22	273,9	441.4	472	2,38
01.B32CEL230G	23	299,6	471.8	513.2	2,61
01.B32CEL240G	24	326,8	524.3	564.1	2,84
01.B32CEL250G	25	348,8	567.9	609.4	3,04
01.B32CEL260G	26	377,9	614.9	657.4	3,29
01.B32CEL270G	27	410,5	654.2	711.7	3,57
01.B32CEL280G	28	442,5	712.9	765.6	3,85
01.B42CEL290G	29	473,4	754.6	821	4,12

01.G32CEL300G	30	505,4	817.4	877.9	4,4
01.G47CEL310G	31	539,7	869.7	958.4	4,7
01.G47CEL320G	32	579,4	930	1002.8	5,04
01.B32CEL330G	33	616,1	992.8	1094.1	5,36
01.G32CEL340G	34	652	1045	1130.9	5,67
01.B32CEL360G	36	735,6	1185	1262.3	6,4
01.G47CEL380G	38	815,3	1319	1412.2	7,09
01.G47CEL400G	40	909,9	1319	1412.2	7,92