



ÖZELLİKLER / PROPERTIES



UYGULAMA ALANI / APPLICATIONS

Yönlendirilmiş yükler, çift kaldırma sistemleri (Sağ ve sol) köprülü vinçler, konteynır vinçleri, luffing bom sistemlerinde



HALATA GENEL BAKIŞ / OVERVIEW

8 Kollu compact halatlarda düz sarım kazanç sağlamaz.

Önerilen Konstrüksiyon:

8x K26 WS:16mm-28,6mm

8x K31 WS:30mm-42mm

8x K36WS:44mm-52mm

Konstrüksiyon	8 Adet Compact Toron+IWRC Plastik dolgu		
Minimum Maksimum Çap	Ømin: 10mm Ø Max: 52mm		
Yön	Çapraz Sarım (Sağ veya Sol)		
Toplam Tel sayısı	8 x K 26: 257	8 x K 31: 297	8 x K 36: 337
Taşıyıcı Tel sayısı	8 x K 26: 208	8 x K 31: 248	8 x K 36: 288
Öz Tipleri	IWRC+Plastik Dolgu		
Dolgu Faktörü	8 x K 26=0,668	8 x K 31=0,672	8 x K 36=0,682
Kaplama	Galvanizli veya Siyah Halat		
Iskartaya ayırma	ISO 4309		

Diam mm	Diam Inch	Steel cross Section mm ²	Approx Mass kg/m	Class 1960 ⁽¹⁾ MBL kN	Class 2160 MBL kN
10		53	0,45	90	93,5
11		64	0,55	108	113
12		76	0,65	130	134
12,7		83	0,71	142	147
13		89,5	0,77	153	158
14		104	0,90	177	184
15		119	1,03	202	210
16	5/8	132,6	1,15	220	229
18		170,9	1,48	283	295
19		188,4	1,63	312	325
20		212,5	1,84	352	367
22	7/8	251,0	2,17	416	434
24		305,5	2,55	507	528
25,4	1	334,1	2,88	554	578
26		353,0	3,05	585	610
28		411,1	3,55	682	711
28,6	1 1/8	424,1	3,67	704	734
30		476,2	4,13	790	823
32	1 1/4	542,6	4,70	900	938
34		610,0	5,26	1012	1055
35	1 3/8	634,1	5,50	1052	1096
36		688,3	5,97	1142	1190
38	1 1/2	716,6	6,61	1190	1240
40		845,1	7,30	1402	
41	1 5/8	877,7	7,58	1456	
42		922,1	7,98	1530	
44		1040	9,00	1726	
44,5	1 3/4	1045	9,06	1734	
46		1129	9,78	1874	
48	1 7/8	1232	10,66	2045	
50		1350	11,70	2240	
50,8	2	1368	11,87	2270	
52		1454	12,60	2413	
54	2 1/8	1562	13,54	2592	
56		1681	14,60	2790	
58		1810	15,70	3004	
60		1932	16,70	3205	

(1) MBL ortalama 2060 N/mm² mukavemete göre hesaplanmıştır.

Bu tablo bilgilendirme amaçlıdır. Bu belgede tanımlanan ürünlerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır. Özel konstrüksiyon ve çaplar için lütfen bizimle iletişime geçin.