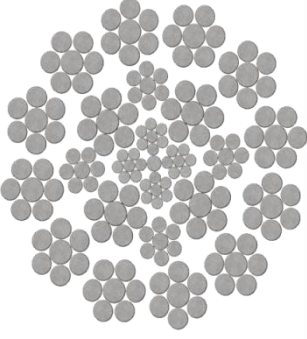


H 24 LRC



ÖZELLİKLER / PROPERTIES



UYGULAMA ALANI / APPLICATIONS

Kule vinçleri, mobil vinçler, RT vinçler (en az 2 salım.) Güverte yük vinci, yüksek overhead vinçler, Konteynırlar için iskele vinci(1Sağ+1Sol)



HALATA GENEL BAKIŞ / OVERVIEW

Swivel ile kullanılabilir. (Minimum 2 salım)

H24 LRC Neden 18x07 Halattan daha iyidir? 12 Toronlu Warrington kapama özü sayesinde dönme direnci ve yorulma direnci 18x07'den çok daha yüksektir.

Konstrüksiyon	Dönmeye Dirençli 24 Adet Kalibreli Toron
Minimum Maksimum Çap	Ømin: 9mm Ø Max: 32mm
Yön	Düz Sarım (Sağ veya Sol)
Toplam Tel sayısı	176
Taşıyıcı Tel sayısı	84
Öz Tipleri	IWRC
Dolgu Faktörü	0,678
Kaplama	Galvanizli veya Siyah Halat
Iskartaya ayırma	ISO 4309 RCN:23-1

H 24 LRC

Diam mm	Diam Inch	Steel cross Section mm ²	Mass kg/m	Class 1960 (2) MBL kN
8	5/16	30,8	0,26	52,1
9		38,5	0,33	65,1
9,5	3/8	42,6	0,37	72,0
10		49,5	0,43	83,7
11	7/16	59,1	0,51	99,9
12		70,7	0,61	119,5
12,7	1/2	79,3	0,69	134,0
13		83,8	0,73	141,6
14	9/16	95,6	0,84	161,6
15		110,8	0,96	187,3
16	5/8	124	1,09	209,6
18		159,6	1,38	269,7
19	3/4	176	1,53	297,4
20		198,2	1,72	335,0
22	7/8	237	2,06	400,5
24		283	2,45	478,3
25,4	1	319	2,75	539,1
26		335,2	2,92	566,5
28		382,4	3,36	646,3
30		443,2	3,84	749,0
31,8	1 1/4	489,8	4,31	827,8
32		496	4,36	838,2

(2) MBL ortalama 2160 N/mm² mukavemete göre hesaplanmıştır.