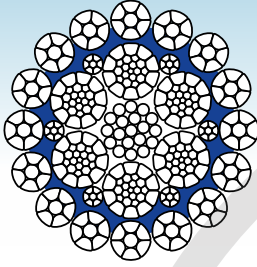


Dönmeye Karşı Dayanıklı / Rotation-Resistant



CK 16(S) PI



16 adet dönmeye karşı dayanıklı kompakt dış toron
Plastik Dolgulu
16 Non rotating compacted outer strands
Plastic Encapsulated

Her çap için özellikler
Constant figures for all diam:

- Çap toleransı / Tol on diam: +1% +4%
- Dolgu katsayısı / Fill factor (f): 0,733

Seçenekler / Options:

- * Siyah veya Galvanizli Halat
- * Ungalvanized or Galvanized
- * Sağ Düz veya Sol Düz Sarım
- * Right Hand Lang Lay (RHLL) or Left Hand Lang Lay (LHLL)

RCN: 23-2

Halat Çapı Rope Diameter	Birim Ağırlık Unit Weight	Minimum Kopma Yüğü (kN) Minimum Breaking Load (MBL)	
		1960 N/mm ² EIPS	2160 N/mm ² EEIPS
mm	kg/m		
16	1,31	244	261
17	1,49	276	295
18	1,67	309	330
19	1,86	344	367
20	2,06	382	408
21	2,27	421	449
22	2,49	462	493
23	2,72	504	538
24	2,97	549	586
26	3,48	645	689
28	4,04	748	798
30	4,64	858	916
32	5,28	976	1042
34	5,96	1102	1176
36	6,68	1235	1319
38	7,45	1377	1469
40	8,25	1525	1628
42	9,10	1682	1795



- Firdöndü ile kullanılabilir.
- Can be used with a swivel.



- Yüksek kopma kuvveti
- High breaking force



- Bu halat plastik dolgusuz olarak da talep edilebilir.
- It can be without plastic encapsulation as well.



Neden CK 16(S) PI? / Why CK 16(S) PI?

- * Özel tasarımı ile CK 16(S) PI, CK 16'ya göre daha yüksek minimum kopma yüküne sahiptir. Dolayısıyla aynı çapta daha yüksek kapasite elde edilmesi gereken uygulamalarda tercih edilir.
- * Özel tasarımı ile CK 16(S) PI, CK 16'ya göre daha esnek olur. Dolayısıyla bükülebilme kabiliyeti daha yüksek olması gereken uygulamalarda tercih edilir.

* With its special design, CK 16(S) PI has got a higher minimum breaking load (MBL) compared to CK 16. So, it is suggested in applications where the wire rope must reach a certain MBL.

* With its special design, CK 16(S) PI is more flexible compare to CK 16. So, it is suggested in applications which requires higher levels of flexibility.

Not / Note:

- Yüksek kaldırmanın riskli olduğu ve kesinlikle dönme istenmeyen her alanda kaldırma işlemi için kullanılabilir.
- It can be used in applications where full non-rotation is necessary, especially in high length applications.

- Farklı MBL'ler için lütfen firmamızla irtibata geçiniz.
- Please contact us for different MBLs.

Kullanım Alanları / Applications Areas



Kule Vinç
Tower Crane



Mobil Vinçler
Mobile Cranes



Liman ve Konteynir Vinçleri
Harbor and Container Cranes



Sabit Eksen Kancalı Vinç Sis.
Luffing Boom System



Teleskobik Vinçler
Telescopic Cranes



Fore Kazık
Drilling