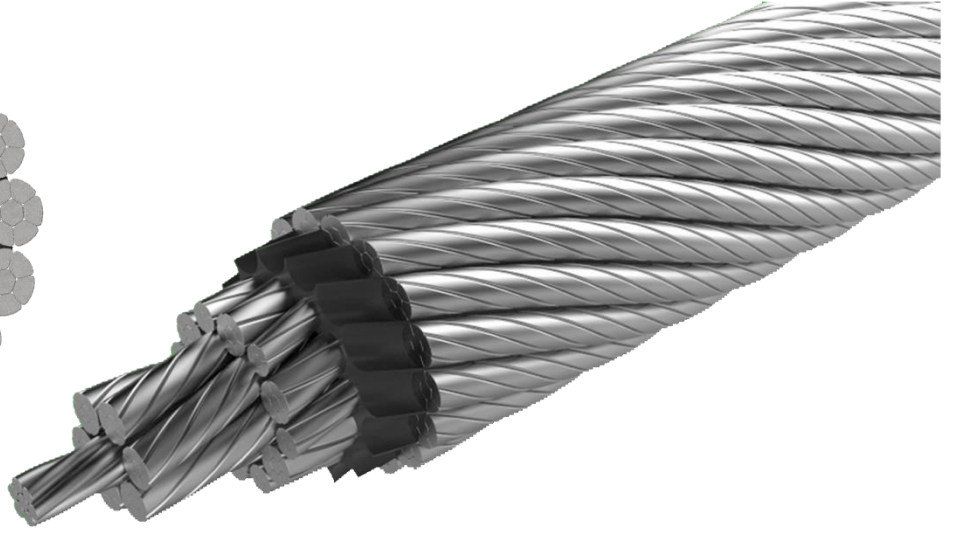
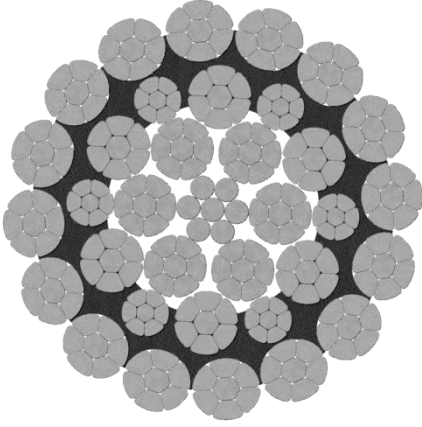


# H 35 NRK PI



## ÖZELLİKLER / PROPERTIES



## UYGULAMA ALANI / APPLICATIONS

Yüksek Kaldırmanın riskli olduğu ve kesinlikle dönme istenmeyen operasyonlarda ideal bir halattır.



## HALATA GENEL BAKIŞ / OVERVIEW

Yüksek Kaldırmanın riskli olduğu ve kesinlikle dönme istenmeyen operasyonlarda ideal bir halattır. Warrington kapama sayesinde daha uzun ömür elde edilir. Tel Kırılması durumunda ilk dış tellerde görülür ve bu durum güvenliği artırır.

Konstrüksiyon	Dönmez Halat-35 adet Compact Toron+PI
Minimum Maksimum Çap	Ømin: 16mm Ø Max: 42mm
Yön	Düz Sarım (Sağ veya Sol)
Toplam Tel sayısı	245
Taşıyıcı Tel sayısı	112
Öz Tipleri	IWRC+PI
Dolgu Faktörü	0,729
Kaplama	Galvanizli veya Siyah Halat
Iskartaya ayırma	ISO 4309 RCN 23-2

Diam mm	Steel Cross Section mm <sup>2</sup>	Approx Mass kg/m	Class 1960 (2) MBL kN	Class 2160 MBL kN
16	157,7	1,23	223,2	246
17	178,2	1,39	252	278
18	200,0	1,56	282,5	311
19	221,8	1,73	314,8	347
20	257,7	2,01	357	394
22	309,0	2,41	430	474
24	364,1	2,84	505	551
26	429,5	3,35	598	652
28	501,3	3,91	696	760
30	571,8	4,46	794	866
32	644,9	5,03	896	977
34	735,9	5,74	1023	1105
36	823,1	6,42	1141	1235
38	920,5	7,18	1279	1381
40	1.016,7	7,93	1412	1525
42	1.115,4	8,70	1549	1673

(2) MBL ortalama 2060 N/mm<sup>2</sup> mukavemete göre hesaplanmıştır.