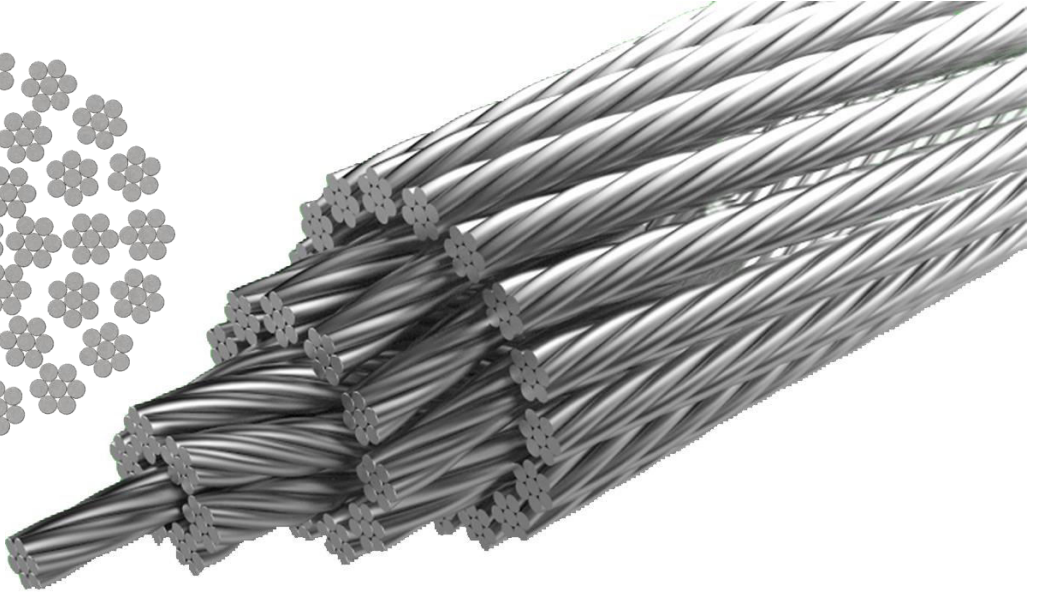
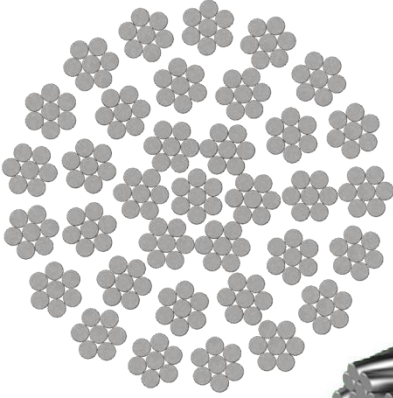


# 35x07 LR

**HASÇELİK**  
HALAT



## ÖZELLİKLER / PROPERTIES



## UYGULAMA ALANI / APPLICATIONS

## HALATA GENEL BAKIŞ / OVERVIEW

Konstrüksiyon	35X07 [6X(1+6)+11X(1+6)+17X(1+6)FC/IWRC]
Minimum Maksimum Çap	Ømin: 14mm Ø Max: 52mm
Yön	Düz veya Çapraz Sarım (Sağ veya Sol)
Toplam Tel sayısı	FC: 238 IWRC: 245
Taşıyıcı Tel sayısı	119
Öz Tipleri	FC veya IWRC
Dolgu Faktörü	
Kaplama	Galvanizli veya Siyah Halat
Iskartaya ayırma	ISO 4309

## FC / KÖ

Halat Çapı	Birim Ağırlık	Minimum Kopma Yüğü		
Rope dia.	Unit Weight	Minimum Breaking Load (MBL)		
		kN		
		1770	1960	2160
mm	kg/m	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>
10,00	0,390	56,3	62,3	68,7
11,00	0,462	68,1	75,4	83,1
12,00	0,550	81,1	89,8	98,9
13,00	0,646	95,1	105	116
14,00	0,749	110	122	135
15,00	0,860	127	140	155
16,00	0,978	144	160	176
17,00	1,104	163	180	199
18,00	1,238	182	202	223
19,00	1,379	203	225	248
20,00	1,528	225	249	275
21,00	1,685	248	275	303
22,00	1,849	272	302	332
23,00	2,021	298	330	363
24,00	2,200	324	359	396
25,00	2,388	352	390	429
26,00	2,582	380	421	464
27,00	2,785	410	454	501
28,00	2,995	441	489	539
29,00	3,213	473	524	578
30,00	3,438	507	561	618
31,00	3,671	541	599	660
32,00	3,912	576	638	703
33,00	4,160	613	679	748
34,00	4,416	651	721	794
35,00	4,680	690	764	841
36,00	4,951	729	808	890
37,00	5,230	771	853	940
38,00	5,516	813	900	992
39,00	5,810	856	948	1045
40,00	6,112	901	997	1099

## IWRC / ÇÖ

Halat Çapı	Birim Ağırlık	Minimum Kopma Yüğü		
Rope dia.	Unit Weight	Minimum Breaking Load (MBL)		
		kN		
		1770	1960	2160
mm	kg/m	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>
10,00	0,401	56,3	62,3	68,7
11,00	0,485	68,1	75,4	83,1
12,00	0,577	81,1	89,8	98,9
13,00	0,678	95,1	105	116
14,00	0,786	110	122	135
15,00	0,902	127	140	155
16,00	1,027	144	160	176
17,00	1,159	163	180	199
18,00	1,299	182	202	223
19,00	1,448	203	225	248
20,00	1,604	225	249	275
21,00	1,768	248	275	303
22,00	1,941	272	302	332
23,00	2,121	298	330	363
24,00	2,310	324	359	396
25,00	2,506	352	390	429
26,00	2,711	380	421	464
27,00	2,923	410	454	501
28,00	3,144	441	489	539
29,00	3,372	473	524	578
30,00	3,609	507	561	618
31,00	3,854	541	599	660
32,00	4,106	576	638	703
33,00	4,367	613	679	748
34,00	4,636	651	721	794
35,00	4,912	690	764	841
36,00	5,197	729	808	890
37,00	5,490	771	853	940
38,00	5,790	813	900	992
39,00	6,099	856	948	1045
40,00	6,416	901	997	1099