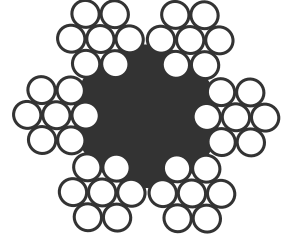


Kendir Özlü Halat Fiber Core

6X7 TS EN 12385-4	Halat Anma Çapı Diameter of Wire Rope		LÖ Birim Ağırlık FC Unit Weight	En Küçük Kopma Kuvveti Min. Breaking Load	
	(mm)	Tolerans (%)	(kg/m) (kg/m)	Lif Öz Tel Anma Dayanımı (180 kgf/mm ²) Fmin kgf Tensile Strength	Lif Öz Tel Anma Dayanımı (200 kgf/mm ²) Fmin kgf Tensile Strength
	2	+8	0.014	239,7	265,2
	3	-0	0.032	539,58	597,72
	4	+7	0.056	958,8	1060,8
	5	-0	0.087	1499,4	1662,6
	6	+6	0.124	2162,4	2386,8
	7	-0	0.169	2937,6	3253,8
	8	+5 -0	0.221	3830	4552
	9		0.279	4840	5382
	10		0.345	5980	6644
	11		0.417	7240	8040
	12		0.497	8610	9568
	13		0.583	10100	11229
	14		0.676	11700	13023
	16		0.883	15300	17010
	18		1.120	19400	21528
	20		1.380	23900	26578
	22	1.670	28900	32159	
	24	1.990	34400	38272	
	26	2.330	40452	44917	
	28	2.700	46883	52033	
	32	3.530	61235	68039	



6X7 = 6(1+6)

Kullanım Yerleri
(Application Area)

Balıkçılık (Fishing)

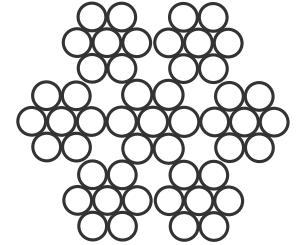
Gergi Halatı (Guy Rope)

Havai Halatı (Aerial Line)

Telesiyej (Chair Lift)

Çelik Özlü Halat IWRC

6X7 TS EN 12385-4	Halat Anma Çapı Diameter of Wire Rope		ÇÖ Birim Ağırlık IWRC Unit Weight	En Küçük Kopma Kuvveti Min. Breaking Load	
	(mm)	Tolerans (%)	(kg/m) (kg/m)	Çelik Öz Tel Anma Dayanımı (180 kgf/mm ²) Fmin kgf Tensile Strength	Çelik Öz Tel Anma Dayanımı (200 kgf/mm ²) Fmin kgf Tensile Strength
	2	+8	0.015	259,08	286,62
	3	-0	0.035	583,44	645,66
	4	+7	0.062	1040,4	1152,6
	5	-0	0.960	1621,8	1795,6
	6	+6	0.138	2335,8	2580,6
	7	-0	0.180	3172,2	3519
	8	+5 -0	0.246	4133	4592
	9		0.311	5231	5812
	10		0.384	6458	7176
	11		0.465	7814	8683
	12		0.553	9210	10333
	13		0.649	10914	12127
	14		0.753	12658	14064
	16		0.983	16533	18370
	18		1.240	20325	23249
	20		1.540	25833	28703
	22	1.860	31258	34731	
	24	2.210	37199	41332	
	26	2.600	43657	48508	
	28	3.010	50632	56258	
	32	3.930	64132	73480	



6X7 = 6(1+6)

Kullanım Yerleri
(Application Area)

Balıkçılık (Fishing)

Gergi Halatı (Guy Rope)

Havai Halatı (Aerial Line)

Telesiyej (Chair Lift)