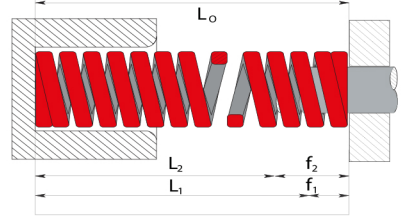




KIRMIZI YAY

Ağır Yük



Kalite	Kare Kesit	Renk	Performans
ISO 10243		KIRMIZI RAL 3000	80%

mm	Ürün Kod	D _H Dış Çap mm	D _S İç Çap mm	L ₀ Serbest Uzunluk mm	R _G Yük Katsayısı N/mm	f _{BL} Max. Esneme mm	A 13%f _{BL} mm	B 30%f _{BL} mm	C 45%f _{BL} mm	D 62%f _{BL} mm	E 80%f _{BL} mm	PCS

10	CF 10 x 25	10	5	25	22,1	9	1,2	27	2,8	62	4,2	93	5,8	129	7,5	166	100
	CF 10 x 32			32	17,5	12	1,6	27	3,6	63	5,4	95	7,4	130	9,6	168	100
	CF 10 x 38			38	17,1	14	1,9	32	4,3	73	6,4	110	8,8	151	11,4	195	100
	CF 10 x 44			44	15,0	17	2,1	32	5,0	74	7,4	111	10,2	153	13,2	198	100
	CF 10 x 51			51	12,8	19	2,5	32	5,7	73	8,6	110	11,9	152	15,3	196	100
	CF 10 x 64			64	10,7	24	3,1	33	7,2	77	10,8	116	14,9	159	19,2	205	100
	CF 10 x 76			76	7,5	29	3,7	28	8,6	64	12,8	96	17,7	133	22,8	171	100
	CF 10 x 305			305	2,1	114	14,9	31	34,3	72	51,5	108	70,9	149	91,5	192	10

13	CF 13 x 25	12,5	6,3	25	42,1	9	1,2	51	2,8	118	4,2	178	5,8	245	7,5	316	100
	CF 13 x 32			32	33,2	12	1,6	52	3,6	120	5,4	179	7,4	247	9,6	319	100
	CF 13 x 38			38	29,3	14	1,9	54	4,3	125	6,4	188	8,8	259	11,4	334	100
	CF 13 x 44			44	24,6	17	2,1	53	5,0	122	7,4	183	10,2	252	13,2	325	100
	CF 13 x 51			51	19,6	19	2,5	49	5,7	113	8,6	169	11,9	232	15,3	300	100
	CF 13 x 64			64	15,0	24	3,1	47	7,2	108	10,8	162	14,9	223	19,2	288	100
	CF 13 x 76			76	13,2	29	3,7	49	8,6	113	12,8	169	17,7	233	22,8	301	100
	CF 13 x 89			89	11,4	33	4,3	50	10,0	114	15,0	171	20,7	236	26,7	304	100
	CF 13 x 305			305	2,8	114	14,9	42	34,3	96	51,5	144	70,9	199	91,5	256	10

16	CF 16 x 25	16	8	25	75,7	9	1,2	92	2,8	213	4,2	319	5,8	440	7,5	568	100
	CF 16 x 32			32	52,8	12	1,6	82	3,6	190	5,4	285	7,4	393	9,6	507	100
	CF 16 x 38			38	48,5	14	1,9	90	4,3	207	6,4	311	8,8	429	11,4	553	100
	CF 16 x 44			44	42,8	17	2,1	92	5,0	212	7,4	318	10,2	438	13,2	565	100
	CF 16 x 51			51	37,1	19	2,5	92	5,7	213	8,6	319	11,9	440	15,3	568	100
	CF 16 x 64			64	30,3	24	3,1	95	7,2	218	10,8	327	14,9	451	19,2	582	100
	CF 16 x 76			76	25,7	29	3,7	95	8,6	220	12,8	330	17,7	454	22,8	586	100
	CF 16 x 89			89	21,7	33	4,3	94	10,0	217	15,0	326	20,7	449	26,7	579	100
	CF 16 x 102			102	19,3	38	5,0	96	11,5	222	17,2	332	23,7	458	30,6	591	50
CF 16 x 305	305	7,1	114	14,9	106	34,3	244	51,5	365	70,9	504	91,5	650	10			

19	CF 19 x 25	20	10	25	216,0	9	1,2	263	2,8	608	4,2	911	5,8	1256	7,5	1620	100
	CF 19 x 32			32	168,0	12	1,6	262	3,6	605	5,4	907	7,4	1250	9,6	1613	100
	CF 19 x 38			38	129,0	14	1,8	231	4,1	532	6,2	798	8,5	1100	11,0	1419	100
	CF 19 x 44			44	112,0	16	2,1	237	4,9	546	7,3	819	10,1	1128	13,0	1456	100
	CF 19 x 51			51	94,0	19	2,4	229	5,6	529	8,4	793	11,6	1093	15,0	1410	100
	CF 19 x 64			64	72,1	24	3,1	223	7,1	514	10,7	771	14,7	1062	19,0	1370	100
	CF 19 x 76			76	59,7	29	3,7	223	8,6	515	12,9	772	17,8	1064	23,0	1373	100
	CF 19 x 89			89	50,5	34	4,4	222	10,1	511	15,2	767	20,9	1057	27,0	1364	50
	CF 19 x 102			102	44,2	39	5,0	223	11,6	514	17,4	771	24,0	1062	31,0	1370	50
	CF 19 x 115			115	38,4	44	5,7	218	13,1	504	19,7	756	27,1	1042	35,0	1344	50
	CF 19 x 127			127	34,1	48	6,2	211	14,3	486	21,4	729	29,4	1004	38,0	1296	50
	CF 19 x 139			139	31,0	53	6,8	212	15,8	488	23,6	732	32,5	1009	42,0	1302	50
	CF 19 x 152			152	28,2	58	7,5	211	17,2	486	25,9	730	35,6	1005	46,0	1297	50
	CF 19 x 305			305	15,0	114	14,8	222	34,1	512	51,2	768	70,5	1058	91,0	1365	10

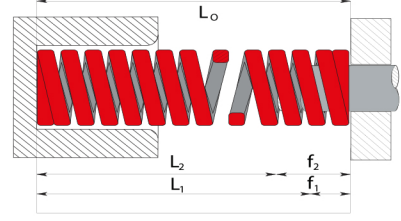
26	CF 26 x 25	25	12,5	25	375,0	9	1,2	457	2,8	1055	4,2	1582	5,8	2180	7,5	2813	100
	CF 26 x 32			32	297,0	12	1,6	463	3,6	1069	5,4	1604	7,4	2210	9,6	2851	100
	CF 26 x 38			38	219,0	14	1,8	392	4,1	903	6,2	1355	8,5	1867	11,0	2409	100
	CF 26 x 44			44	187,0	16	2,1	395	4,9	912	7,3	1367	10,1	1884	13,0	2431	100
	CF 26 x 51			51	156,0	19	2,4	380	5,6	878	8,4	1316	11,6	1814	15,0	2340	100
	CF 26 x 64			64	123,0	24	3,1	380	7,1	876	10,7	1315	14,7	1811	19,0	2337	100
	CF 26 x 76			76	99,0	29	3,7	370	8,6	854	12,9	1281	17,8	1765	23,0	2277	50
	CF 26 x 89			89	84,0	34	4,4	369	10,1	851	15,2	1276	20,9	1758	27,0	2268	50
	CF 26 x 102			102	73,0	39	5,0	368	11,6	849	17,4	1273	24,0	1754	31,0	2263	50
	CF 26 x 115			115	65,0	44	5,7	370	13,1	853	19,7	1280	27,1	1764	35,0	2276	25
	CF 26 x 127			127	57,7	48	6,2	356	14,3	822	21,4	1233	29,4	1699	38,0	2193	25
	CF 26 x 139			139	52,7	53	6,8	360	15,8	830	23,6	1245	32,5	1715	42,0	2213	25
	CF 26 x 152			152	47,8	58	7,5	357	17,2	825	25,9	1237	35,6	1704	46,0	2199	20
	CF 26 x 178			178	41,0	66	8,6	353	19,9	815	29,8	1222	41,1	1684	53,0	2173	20
	CF 26 x 203			203	35,8	76	9,9	355	22,9	819	34,3	1228	47,3	1692	61,0	2184	20
CF 26 x 305	305	22,9	114	14,8	339	34,1	782	51,2	1172	70,5	1615	91,0	2084	5			



KIRMIZI YAY

Ağır Yük

Kalite	Kare Kesit	Renk	Performans
ISO 10243		KIRMIZI RAL 3000	80%



Ürün	D _H Dış Çap	D _S İç Çap	L ₀ Serbest Uzunluk	R _G Yük Katsayısı	f _{BL} Max. Esneme	A	B	C	D	E	PCS	D _H		
Kod	mm	mm	mm	N/mm	mm	mm	N	mm	N	mm	N	mm	N	mm

CF 32 x 38	32	16	38	388,0	14	1,8	694	4,1	1601	6,2	2401	8,5	3308	11,0	4268	50
CF 32 x 44			44	324,0	16	2,1	685	4,9	1580	7,3	2369	10,1	3264	13,0	4212	50
CF 32 x 51			51	272,0	19	2,4	663	5,6	1530	8,4	2295	11,6	3162	15,0	4080	50
CF 32 x 64			64	212,0	24	3,1	655	7,1	1511	10,7	2266	14,7	3122	19,0	4028	50
CF 32 x 76			76	172,0	29	3,7	643	8,6	1484	12,9	2225	17,8	3066	23,0	3956	25
CF 32 x 89			89	141,0	34	4,4	619	10,1	1428	15,2	2141	20,9	2950	27,0	3807	25
CF 32 x 102			102	122,0	39	5,0	615	11,6	1418	17,4	2127	24,0	2931	31,0	3782	20
CF 32 x 115			115	107,0	44	5,7	609	13,1	1404	19,7	2107	27,1	2902	35,0	3745	20
CF 32 x 127			127	93,0	48	6,2	574	14,3	1325	21,4	1988	29,4	2739	38,0	3534	20
CF 32 x 139			139	86,0	53	6,8	587	15,8	1355	23,6	2032	32,5	2799	42,0	3612	10
CF 32 x 152			152	78,0	58	7,5	583	17,2	1346	25,9	2018	35,6	2781	46,0	3588	10
CF 32 x 178			178	67,2	66	8,6	579	19,9	1336	29,8	2003	41,1	2760	53,0	3562	10
CF 32 x 203			203	59,1	76	9,9	586	22,9	1352	34,3	2028	47,3	2794	61,0	3605	10
CF 32 x 254			254	46,4	95	12,4	573	28,5	1322	42,8	1984	58,9	2733	76,0	3526	5
CF 32 x 305	305	38,0	114	14,8	562	34,1	1297	51,2	1945	70,5	2680	91,0	3458	5		

32

CF 38 x 51	40	20	51	350,0	19	2,4	853	5,6	1969	8,4	2953	11,6	4069	15,0	5250	25
CF 38 x 64			64	269,0	24	3,1	831	7,1	1917	10,7	2875	14,7	3961	19,0	5111	25
CF 38 x 76			76	219,0	29	3,7	819	8,6	1889	12,9	2833	17,8	3904	23,0	5037	25
CF 38 x 89			89	190,0	34	4,4	834	10,1	1924	15,2	2886	20,9	3976	27,0	5130	25
CF 38 x 102			102	163,0	39	5,0	821	11,6	1895	17,4	2842	24,0	3916	31,0	5053	20
CF 38 x 115			115	142,0	44	5,7	808	13,1	1864	19,7	2796	27,1	3852	35,0	4970	20
CF 38 x 127			127	128,0	48	6,2	790	14,3	1824	21,4	2736	29,4	3770	38,0	4864	10
CF 38 x 139			139	115,0	53	6,8	785	15,8	1811	23,6	2717	32,5	3743	42,0	4830	10
CF 38 x 152			152	105,0	58	7,5	785	17,2	1811	25,9	2717	35,6	3743	46,0	4830	10
CF 38 x 178			178	89,0	66	8,6	767	19,9	1769	29,8	2653	41,1	3656	53,0	4717	5
CF 38 x 203			203	77,0	76	9,9	763	22,9	1761	34,3	2642	47,3	3640	61,0	4697	5
CF 38 x 254			254	61,0	95	12,4	753	28,5	1739	42,8	2608	58,9	3593	76,0	4636	5
CF 38 x 305			305	51,0	114	14,8	754	34,1	1740	51,2	2611	70,5	3597	91,0	4641	5

38

CF 51 x 64	50	25	64	413,0	24	3,1	1275	7,1	2943	10,7	4414	14,7	6081	19,0	7847	10
CF 51 x 76			76	339,0	29	3,7	1267	8,6	2924	12,9	4386	17,8	6043	23,0	7797	10
CF 51 x 89			89	288,0	34	4,4	1264	10,1	2916	15,2	4374	20,9	6026	27,0	7776	10
CF 51 x 102			102	245,0	39	5,0	1234	11,6	2848	17,4	4272	24,0	5886	31,0	7595	10
CF 51 x 115			115	215,0	44	5,7	1223	13,1	2822	19,7	4233	27,1	5832	35,0	7525	4
CF 51 x 127			127	192,0	48	6,2	1186	14,3	2736	21,4	4104	29,4	5654	38,0	7296	4
CF 51 x 139			139	168,0	53	6,8	1147	15,8	2646	23,6	3969	32,5	5468	42,0	7056	4
CF 51 x 152			152	154,0	58	7,5	1151	17,2	2657	25,9	3985	35,6	5490	46,0	7084	4
CF 51 x 178			178	134,0	66	8,6	1154	19,9	2663	29,8	3995	41,1	5504	53,0	7102	4
CF 51 x 203			203	117,0	76	9,9	1160	22,9	2676	34,3	4015	47,3	5531	61,0	7137	4
CF 51 x 254			254	89,0	95	12,4	1099	28,5	2537	42,8	3805	58,9	5242	76,0	6764	4
CF 51 x 305			305	73,0	114	14,8	1080	34,1	2491	51,2	3737	70,5	5148	91,0	6643	4

51

CF 63 x 76	63	38	76	618,0	29	3,7	2310	8,6	5330	12,9	7995	17,8	11016	23,0	14214	10
CF 63 x 89			89	515,0	34	4,4	2260	10,1	5214	15,2	7822	20,9	10776	27,0	13905	10
CF 63 x 102			102	438,0	39	5,0	2206	11,6	5092	17,4	7638	24,0	10523	31,0	13578	10
CF 63 x 115			115	370,0	44	5,7	2104	13,1	4856	19,7	7284	27,1	10036	35,0	12950	4
CF 63 x 127			127	333,0	48	6,2	2056	14,3	4745	21,4	7118	29,4	9807	38,0	12654	4
CF 63 x 152			152	269,0	58	7,5	2011	17,2	4640	25,9	6960	35,6	9590	46,0	12374	4
CF 63 x 178			178	226,0	66	8,6	1946	19,9	4492	29,8	6738	41,1	9283	53,0	11978	4
CF 63 x 203			203	198,0	76	9,9	1963	22,9	4529	34,3	6794	47,3	9361	61,0	12078	4
CF 63 x 254			254	155,0	95	12,4	1914	28,5	4418	42,8	6626	58,9	9130	76,0	11780	4
CF 63 x 305			305	128,0	114	14,8	1893	34,1	4368	51,2	6552	70,5	9027	91,0	11648	4

63