



S P.KODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm <sup>2</sup>	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
<b>0,50mm<sup>2</sup></b>				
74005002	2 x 0,50	5,5	20,1	37
74005003	3 x 0,50	5,7	26,7	58
74005004	4 x 0,50	6,1	32,2	69
74005005	5 x 0,50	6,6	38,8	79
74005006	6 x 0,50	7,4	45,4	92
74005007	7 x 0,50	7,4	50,5	99
74005008	8 x 0,50	8,5	56,6	115
74005009	9 x 0,50	8,5	65,0	128
74005010	10 x 0,50	8,7	68,1	136
74005012	12 x 0,50	9,3	80,0	157
74005013	14 x 0,50	9,7	90,1	184
74005016	16 x 0,50	10,3	101,9	204
74005020	20 x 0,50	11,4	123,2	249
74005025	25 x 0,50	12,8	150,5	298
<b>1 mm<sup>2</sup></b>				
74010002	2 x 1	6,2	32,5	44,1
74010003	3 x 1	6,6	41,7	58,2
74010004	4 x 1	7,3	52,9	74,4
74010005	5 x 1	7,9	63,3	88,3
74010006	6 x 1	8,5	73,7	114,2
74010007	7 x 1	8,5	83,2	117,2
74010008	8 x 1	9,7	95,1	132,8
74010009	9 x 1	9,8	104,1	139,2
74010010	10 x 1	10,4	114,2	159,3
74010012	12 x 1	11,1	134,2	188,4
74010014	14 x 1	11,7	154,5	216,5
74010016	16 x 1	12,3	173,9	245,2
74010020	20 x 1	13,7	214,6	302,2
74010025	25 x 1	15,5	262,2	374,9
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>				
74025002	2 x 2,5	8,3	60,2	108
74025003	3 x 2,5	8,8	82,7	142
74025004	4 x 2,5	9,6	105,6	174
74025005	5 x 2,5	10,6	129,2	208
74025006	6 x 2,5	11,7	154,5	251
74025007	7 x 2,5	11,7	175,7	282
74025008	8 x 2,5	13,8	202,8	323
74025010	10 x 2,5	14,4	245,4	380
74025012	12 x 2,5	15,9	290,5	449
74025014	14 x 2,5	16,7	336,2	510
74025016	16 x 2,5	17,6	381,0	585
74025020	20 x 2,5	19,5	457,4	728
74025025	25 x 2,5	21,5	588,8	894

S P.KODU ORDER CODE	KES T CROSS SECTION mm <sup>2</sup>	DI ÇAP OVERALL DIA. mm	BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km	YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km
<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>				
74007502	2 x 0,75	5,8	25,4	59
74007503	3 x 0,75	6,1	32,5	69
74007504	4 x 0,75	6,6	40,9	82
74007505	5 x 0,75	7,3	78,4	101
74007506	6 x 0,75	7,9	57,2	115
74007507	7 x 0,75	7,9	64,4	126
74007508	8 x 0,75	9,0	72,5	145
74007509	9 x 0,75	9,0	79,5	156
74007510	10 x 0,75	9,4	83,7	168
74007512	12 x 0,75	10,1	101,0	166
74007513	14 x 0,75	10,8	116,6	226
74007516	16 x 0,75	11,3	130,9	248
74007520	20 x 0,75	12,3	160,2	308
74007525	25 x 0,75	13,9	196,5	381
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>				
74015002	2 x 1,5	7,3	41,2	74
74015003	3 x 1,5	7,7	55,3	88
74015004	4 x 1,5	8,4	70,4	109
74015005	5 x 1,5	9,1	84,3	128
74015006	6 x 1,5	9,8	100,9	152
74015007	7 x 1,5	9,8	113,5	191
74015008	8 x 1,5	11,6	128,7	188
74015009	9 x 1,5	11,7	139,8	208
74015010	10 x 1,5	12,1	156,0	228
74015012	12 x 1,5	13,4	184,4	261
74015014	14 x 1,5	14,0	212,9	295
74015016	16 x 1,5	15,2	240,1	334
74015020	20 x 1,5	16,4	298,6	419
74015025	25 x 1,5	18,1	370,2	502