

LIYCY (DIN 47100 Standart Renkler)

LIYCY OZ (Tüm damarlar siyah, üzeri beyaz numaralı)

LIYCY JZ (Bir damar sarı/ye il di erleri siyah üzeri beyaz numaralı)

LIYCY (Core insulation colors DIN 47100 Standards )

LIYCY OZ (All color white numbered )

LIYCY JZ (One core yellow/green others black coder white numbered )

S PKODU 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>0,50 mm<sup>2</sup></b>				
60005002	2 x 0,50	5,2	27,5	46
60005003	3 x 0,50	5,5	36,0	53
60005004	4 x 0,50	5,9	42,7	61
60005005	5 x 0,50	6,4	48,3	76
60005006	6 x 0,50	7,1	55,9	88
60005007	7 x 0,50	7,1	61,6	96
60005008	8 x 0,50	8,1	67,1	116
60005010	10 x 0,50	8,5	83,4	134
60005012	12 x 0,50	9,1	93,8	156
60005014	14 x 0,50	9,5	113,8	186
60005016	16 x 0,50	10,2	123,0	210
60005018	18 x 0,50	10,6	133,2	241
60005020	20 x 0,50	11,1	144,7	276
60005025	25 x 0,50	12,7	195,3	349
<b>1 mm<sup>2</sup></b>				
60010002	2 x 1	6,0	48,5	63
60010003	3 x 1	6,5	52,0	76
60010004	4 x 1	7,1	65,0	101
60010005	5 x 1	7,7	78,0	120
60010006	6 x 1	8,3	88,0	136
60010007	7 x 1	8,3	98,0	148
60010008	8 x 1	9,5	114,0	174
60010010	10 x 1	10,2	132,0	217
60010012	12 x 1	11,0	162,0	246
60010014	14 x 1	11,5	186,0	282
60010016	16 x 1	12,6	213,0	328
60010018	18 x 1	13,1	148,0	363
60010020	20 x 1	13,6	261,0	403
60010025	25 x 1	15,4	314,0	486
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>				
60025002	2 x 2,5	8,3	60,2	105
60025003	3 x 2,5	8,8	82,7	139
60025004	4 x 2,5	9,6	105,6	172
60025005	5 x 2,5	10,6	129,2	206
60025006	6 x 2,5	11,7	154,5	249
60025007	7 x 2,5	11,7	175,7	279
60025008	8 x 2,5	13,8	202,8	319
60025010	10 x 2,5	14,4	245,4	378
60025012	12 x 2,5	15,9	290,5	446
60025014	14 x 2,5	16,7	336,2	508
60025016	16 x 2,5	17,6	381,0	581
60025020	20 x 2,5	19,5	457,4	725
60025025	25 x 2,5	21,5	588,8	892

S PKODU 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>				
60007502	2 x 0,75	5,6	40,8	59
60007503	3 x 0,75	5,9	49,3	65
60007504	4 x 0,75	6,4	57,8	76
60007505	5 x 0,75	7,1	68,3	92
60007506	6 x 0,75	7,7	76,3	111
60007507	7 x 0,75	7,7	84,4	128
60007508	8 x 0,75	8,8	104,3	143
60007510	10 x 0,75	9,2	132,7	179
60007512	12 x 0,75	10,1	140,3	200
60007514	14 x 0,75	10,6	158,3	224
60007516	16 x 0,75	11,1	173,5	268
60007518	18 x 0,75	11,6	192,6	296
60007520	20 x 0,75	12,6	225,6	338
60007525	25 x 0,75	13,8	266,4	410
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>				
60015002	2 x 1,5	7,1	42,2	86
60015003	3 x 1,5	7,5	68,5	98
60015004	4 x 1,5	8,1	92,4	126
60015005	5 x 1,5	8,9	104,0	158
60015006	6 x 1,5	9,7	121,0	188
60015007	7 x 1,5	9,7	134,0	206
60015008	8 x 1,5	11,3	156,0	242
60015010	10 x 1,5	12,4	186,0	312
60015012	12 x 1,5	13,3	219,0	337
60015014	14 x 1,5	13,9	256,0	386
60015016	16 x 1,5	15,1	280,0	430
60015018	18 x 1,5	15,7	319,0	503
60015020	20 x 1,5	16,3	356,0	561
60015025	25 x 1,5	18,4	468,0	688