



LIY(St)CY (DIN 47100 Standart Renkler)

LIY(St)CY OZ (Tüm damarlar siyah, üzeri beyaz numaralı)

LIY(St)CY JZ (Bir damar sarı/ye il di erleri siyah üzeri beyaz numaralı)

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>				
62005002	2 x 0,50	5,5	20,1	34
62005003	3 x 0,50	5,7	26,7	55
62005004	4 x 0,50	6,1	32,2	67
62005005	5 x 0,50	6,6	38,8	77
62005006	6 x 0,50	7,4	45,4	89
62005007	7 x 0,50	7,4	50,5	96
62005008	8 x 0,50	8,5	56,6	112
62005010	9 x 0,50	8,5	65,0	125
62005012	10 x 0,50	8,7	68,1	133
62005014	12 x 0,50	9,3	80,0	154
62005016	14 x 0,50	9,7	90,1	180
62005018	16 x 0,50	10,3	101,9	200
62005020	20 x 0,50	11,4	123,2	247
62005025	25 x 0,50	12,8	150,5	295
<b>1 mm<sup>2</sup></b>				
62010002	2 x 1	6,2	32,5	63
62010003	3 x 1	6,6	41,7	76
62010004	4 x 1	7,3	52,9	101
62010005	5 x 1	7,9	63,3	120
62010006	6 x 1	8,5	73,7	136
62010007	7 x 1	8,5	83,2	148
62010008	8 x 1	9,7	95,1	174
62010009	9 x 1	9,8	104,1	217
62010010	10 x 1	10,4	114,2	246
62010012	12 x 1	11,1	134,2	282
62010014	14 x 1	11,7	154,5	328
62010016	16 x 1	12,3	173,9	363
62010020	20 x 1	13,7	214,6	403
62010025	25 x 1	15,5	262,2	486
<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>				
62025002	2 x 2,5	8,3	60,2	105
62025003	3 x 2,5	8,8	82,7	139
62025004	4 x 2,5	9,6	105,6	172
62025005	5 x 2,5	10,6	129,2	206
62025006	6 x 2,5	11,7	154,5	249
62025007	7 x 2,5	11,7	175,7	279
62025008	8 x 2,5	13,8	202,8	319
62025010	10 x 2,5	14,4	245,4	378
62025012	12 x 2,5	15,9	290,5	446
62025014	14 x 2,5	16,7	336,2	508
62025016	16 x 2,5	17,6	381,0	581
62025020	20 x 2,5	19,5	457,4	725
62025025	25 x 2,5	21,5	588,8	892

LIY(St)CY (Core insulation colors DIN 47100 Standards )

LIY(St)CY OZ (All color white numbered )

LIY(St)CY JZ (One core yellow/green others black coder white numbered)

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>				
62007502	2 x 0,75	5,8	25,4	56
62007503	3 x 0,75	6,1	32,5	67
62007504	4 x 0,75	6,6	40,9	79
62007505	5 x 0,75	7,3	78,4	97
62007506	6 x 0,75	7,9	57,2	113
62007507	7 x 0,75	7,9	64,4	123
62007508	8 x 0,75	9,0	72,5	142
62007510	9 x 0,75	9,0	79,5	153
62007512	10 x 0,75	9,4	83,7	165
62007514	12 x 0,75	10,1	101,0	163
62007516	14 x 0,75	10,8	116,6	223
62007518	16 x 0,75	11,3	130,9	245
62007520	20 x 0,75	12,3	160,2	305
62007525	25 x 0,75	13,9	196,5	378
<b>1,5 mm<sup>2</sup></b>				
62015002	2 x 1,5	7,3	41,2	70
62015003	3 x 1,5	7,7	55,3	84
62015004	4 x 1,5	8,4	70,4	107
62015005	5 x 1,5	9,1	84,3	124
62015006	6 x 1,5	9,8	100,9	149
62015007	7 x 1,5	9,8	113,5	168
62015008	8 x 1,5	11,6	128,7	185
62015010	9 x 1,5	11,7	139,8	205
62015012	10 x 1,5	12,1	156,0	224
62015014	12 x 1,5	13,4	184,4	258
62015016	14 x 1,5	14,0	212,9	293
62015018	16 x 1,5	15,2	240,1	332
62015020	20 x 1,5	16,4	298,6	417
62015025	25 x 1,5	18,1	370,2	499