

KONTROL KABLOLARI
CONTROL CABLES

LIY(St)Y-TP 250 V.

LIY(St)Y-TP

LIY(St)Y-TP (DIN 47100 Standart Renkler)

LIY(St)Y OZ-TP (Tüm damarlar siyah, üzeri beyaz numaralı)

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

LIY(St)Y-TP (Core insulation colors DIN 47100 Standards)

LIY(St)Y OZ-TP (All color white numbered)

LIY(St)Y JZ-TP (One core yellow/green others black coder white numbered)

| S P.KODU ORDER CODE | KES T CROSS SECTION mm ² | DI ÇAP OVERALL DIA. mm | BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km | YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km |
|---------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 0,50mm² | | | | |
| 53050202 | 2 x 2 x 0,50 | 6,9 | 19,1 | 59 |
| 53050203 | 3 x 2 x 0,50 | 7,1 | 28,5 | 77 |
| 53050204 | 4 x 2 x 0,50 | 9,3 | 38,0 | 14 |
| 53050205 | 5 x 2 x 0,50 | 10,3 | 47,5 | 123 |
| 53050206 | 6 x 2 x 0,50 | 10,9 | 57,1 | 135 |
| 53050207 | 7 x 2 x 0,50 | 11,6 | 66,4 | 167 |
| 53050208 | 8 x 2 x 0,50 | 12,2 | 76,1 | 194 |
| 53050210 | 10 x 2 x 0,50 | 13,7 | 95,1 | 232 |
| 53050212 | 12 x 2 x 0,50 | 14,8 | 114,1 | 273 |
| 53050214 | 14 x 2 x 0,50 | 16,2 | 133,0 | 308 |
| 53050216 | 16 x 2 x 0,50 | 17,0 | 152,0 | 351 |
| 53050218 | 18 x 2 x 0,50 | 18,2 | 171,2 | 389 |
| 53050220 | 20 x 2 x 0,50 | 19,1 | 190,2 | 423 |

| S P.KODU ORDER CODE | KES T CROSS SECTION mm ² | DI ÇAP OVERALL DIA. mm | BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km | YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km |
|-------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1 mm² | | | | |
| 53100202 | 2 x 2 x 1 | 8,8 | 39 | 100 |
| 53100203 | 3 x 2 x 1 | 10,5 | 56 | 135 |
| 53100204 | 4 x 2 x 1 | 11,9 | 73 | 179 |
| 53100205 | 5 x 2 x 1 | 13,3 | 93 | 215 |
| 53100206 | 6 x 2 x 1 | 14,2 | 111 | 258 |
| 53100207 | 7 x 2 x 1 | 15,5 | 127 | 292 |
| 53100208 | 8 x 2 x 1 | 16,3 | 144 | 326 |
| 53100210 | 10 x 2 x 1 | 18,1 | 182 | 389 |
| 53100212 | 12 x 2 x 1 | 19,5 | 215 | 489 |
| 53100214 | 14 x 2 x 1 | 20,5 | 253 | 536 |
| 53100216 | 16 x 2 x 1 | 22,1 | 284 | 599 |
| 53100218 | 18 x 2 x 1 | 23,8 | 325 | 692 |
| 53100220 | 20 x 2 x 1 | 24,9 | 364 | 742 |

| S P.KODU ORDER CODE | KES T CROSS SECTION mm ² | DI ÇAP OVERALL DIA. mm | BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km | YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km |
|---------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 2,5 mm² | | | | |
| 53250202 | 2 x 2 x 2,5 | 10,4 | 92 | 176 |
| 53250203 | 3 x 2 x 2,5 | 12,5 | 138 | 257 |
| 53250204 | 4 x 2 x 2,5 | 14,1 | 182 | 327 |
| 53250205 | 5 x 2 x 2,5 | 15,7 | 229 | 385 |
| 53250206 | 6 x 2 x 2,5 | 17,1 | 272 | 461 |
| 53250207 | 7 x 2 x 2,5 | 17,8 | 318 | 519 |
| 53250208 | 8 x 2 x 2,5 | 19,5 | 364 | 595 |
| 53250210 | 10 x 2 x 2,5 | 21,4 | 449 | 741 |
| 53250212 | 12 x 2 x 2,5 | 23,2 | 535 | 872 |
| 53250214 | 14 x 2 x 2,5 | 24,9 | 618 | 999 |
| 53250216 | 16 x 2 x 2,5 | 26,5 | 716 | 1140 |
| 53250218 | 18 x 2 x 2,5 | 28,1 | 803 | 1269 |
| 53250220 | 20 x 2 x 2,5 | 29,5 | 894 | 1378 |

| S P.KODU ORDER CODE | KES T CROSS SECTION mm ² | DI ÇAP OVERALL DIA. mm | BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km | YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km |
|----------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 0,75 mm² | | | | |
| 53075202 | 2 x 2 x 0,75 | 7,1 | 26 | 73 |
| 53075203 | 3 x 2 x 0,75 | 8,8 | 40 | 97 |
| 53075204 | 4 x 2 x 0,75 | 9,3 | 54 | 132 |
| 53075205 | 5 x 2 x 0,75 | 10,3 | 68 | 155 |
| 53075206 | 6 x 2 x 0,75 | 11,7 | 81 | 183 |
| 53075207 | 7 x 2 x 0,75 | 11,7 | 94 | 211 |
| 53075208 | 8 x 2 x 0,75 | 12,2 | 104 | 234 |
| 53075210 | 10 x 2 x 0,75 | 12,8 | 132 | 289 |
| 53075212 | 12 x 2 x 0,75 | 14,8 | 159 | 337 |
| 53075214 | 14 x 2 x 0,75 | 15,0 | 186 | 389 |
| 53075216 | 16 x 2 x 0,75 | 15,2 | 213 | 435 |
| 53075218 | 18 x 2 x 0,75 | 17,8 | 234 | 491 |
| 53075220 | 20 x 2 x 0,75 | 18,2 | 266 | 542 |

| S P.KODU ORDER CODE | KES T CROSS SECTION mm ² | DI ÇAP OVERALL DIA. mm | BAKIR A IRLI I COPPER WEIGHT Kg/Km | YAKL. A IRLIK APP. WEIGHT Kg/Km |
|---------------------------|---|------------------------------|--|---------------------------------------|
| 1,5 mm² | | | | |
| 53150202 | 2 x 2 x 1,5 | 7,6 | 54 | 124 |
| 53150203 | 3 x 2 x 1,5 | 8,9 | 78 | 179 |
| 53150204 | 4 x 2 x 1,5 | 10,3 | 106 | 222 |
| 53150205 | 5 x 2 x 1,5 | 11,1 | 133 | 262 |
| 53150206 | 6 x 2 x 1,5 | 12,1 | 156 | 307 |
| 53150207 | 7 x 2 x 1,5 | 13,2 | 184 | 347 |
| 53150208 | 8 x 2 x 1,5 | 13,8 | 210 | 393 |
| 53150210 | 10 x 2 x 1,5 | 15,2 | 262 | 471 |
| 53150212 | 12 x 2 x 1,5 | 16,5 | 314 | 561 |
| 53150214 | 14 x 2 x 1,5 | 17,9 | 366 | 676 |
| 53150216 | 16 x 2 x 1,5 | 18,7 | 417 | 753 |
| 53150218 | 18 x 2 x 1,5 | 20,2 | 469 | 852 |
| 53150220 | 20 x 2 x 1,5 | 20,9 | 523 | 936 |