

DIAMETER - CABLE SECTIONS CROSS REFERENCE

| CODE | OD | FOR CABLE SIZE mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | 0.14 | 0.25 | 0.50 | 0.75 | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 70 | 95 | 120 | 150 | 185 | 240 | 300 | 400 | 500 | |
| 101 | 1÷2 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 2÷3 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 3÷4 | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 4÷5 | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 5÷6 | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 6÷7 | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | 7÷8 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | 8÷10 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| 109 | 10÷12 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 110 | 12÷14 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| 111 | 14÷26 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 112 | 16÷18 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 113 | 18÷20 | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| 114 | 20÷22 | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| 115 | 22÷25 | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| 116 | 25÷30 | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| 190 | 0.6÷1.2 | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 1.5÷2.5 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 | 2÷4 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | 4÷7 | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | 6÷10 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | 10÷14 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 206 | 14÷22 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 207 | 22÷30 | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 208 | 30÷35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| 209 | 35÷40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 301 | 2÷3.5 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | 2.8÷5 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 303 | 5÷8 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 304 | 8÷10 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 401 | 1.5÷2.5 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | 2÷4 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 403 | 4÷7 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 404 | 6÷10 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 405 | 10÷14 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| 406 | 14÷22 | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| 802 | 2÷4 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 808 | 8÷10 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 809 | 10÷12 | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | |
| 810 | 12÷14 | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 811 | 14÷16 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | |
| 901 | 0.9÷1.6 | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 902 | 1.4÷5 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 903 | 5÷11 | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |

NOTE:

All the above data has an approximate value and refers exclusively to the diameters of single-cores. The appreciable differences in outside diameters of similar cable sections, are the result of differences in the thickness of the insulation of the cables. When choosing a sleeve according to cable section, please also refer to specific cable manufacturers data.