

ÖLFLEX® CLASSIC 110 CY

Кабели силовые и кабели управления, гибкие, экранированные с цифровой маркировкой жил, VDE экспертиза



| Номер артикля | Число жил и сечение в мм² | Наружный диаметр в мм | Вес меди кг/км | Расчётная масса кабеля кг/км | Номер артикля | Число жил и сечение в мм² | Наружный диаметр в мм | Вес меди кг/км | Расчётная масса кабеля кг/км |
|---------------|---------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| 1135105 | 5 G 0,75 | 8,9 | 77,4 | 130 | 1135318 | 18 G 1,5 | 17,2 | 389,0 | 538 |
| 1135805 | 5 X 0,75 | 8,9 | 77,4 | 130 | 1135325 | 25 G 1,5 | 20,1 | 535,0 | 745 |
| 1135107 | 7 G 0,75 | 9,7 | 102,0 | 161 | 1135334 | 34 G 1,5 | 22,8 | 702,0 | 964 |
| 1135807 | 7 X 0,75 | 9,7 | 102,0 | 161 | 1135341 | 41 G 1,5 | 24,7 | 844,6 | 1123 |
| 1135112 | 12 G 0,75 | 12,3 | 177,0 | 247 | 1135350 | 50 G 1,5 | 27,1 | 1.006,00 | 1372 |
| 1135812 | 12 X 0,75 | 12,3 | 177,0 | 247 | | | | | |
| 1135118 | 18 G 0,75 | 14,5 | 243,0 | 356 | 1135402 | 2 X 2,5 | 9,9 | 112,0 | 202 |
| 1135818 | 18 X 0,75 | 14,5 | 243,0 | 356 | 1135403 | 3 G 2,5 | 10,3 | 146,0 | 192 |
| 1135125 | 25 G 0,75 | 16,6 | 307,3 | 465 | 1135404 | 4 G 2,5 | 11,3 | 167,0 | 233 |
| 1135134 | 34 G 0,75 | 18,9 | 323,2 | 601 | 1135405 | 5 G 2,5 | 12,6 | 200,0 | 283 |
| 1135840 | 40 X 0,75 | 20,5 | 369,4 | 734 | 1135407 | 7 G 2,5 | 13,9 | 288,0 | 371 |
| 1135141 | 41 G 0,75 | 20,6 | 488,0 | 728 | 1135412 | 12 G 2,5 | 17,6 | 477,3 | 585 |
| | | | | | | | | | |
| 1135852 | 2 X 1,0 | 7,9 | 56,0 | 98 | 1135502 | 2 X 4,0 | 11,4 | 120,0 | 247 |
| 1135203 | 3 G 1,0 | 8,2 | 65,3 | 111 | 1135504 | 4 G 4,0 | 13,4 | 237,0 | 347 |
| 1135853 | 3 X 1,0 | 8,2 | 65,3 | 111 | 1135505 | 5 G 4,0 | 14,7 | 280,0 | 413 |
| 1135204 | 4 G 1,0 | 8,7 | 78,1 | 130 | | | | | |
| 1135854 | 4 X 1,0 | 8,7 | 78,1 | 130 | 1135602 | 2 X 6,0 | 13,6 | 180,0 | 353 |
| 1135205 | 5 G 1,0 | 9,5 | 89,4 | 153 | 1135604 | 4 G 6,0 | 15,8 | 318,0 | 485 |
| 1135207 | 7 G 1,0 | 10,2 | 113,3 | 185 | 1135605 | 5 G 6,0 | 17,0 | 441,0 | 702 |
| 1135212 | 12 G 1,0 | 13,3 | 188,1 | 307 | 1135607 | 7 G 6,0 | 18,8 | 530,0 | 950 |
| 1135216 | 16 G 1,0 | 14,6 | 216,0 | 390 | | | | | |
| 1135218 | 18 G 1,0 | 15,5 | 286,0 | 418 | 1135702 | 2 X 10,0 | 16,4 | 256,0 | 492 |
| 1135225 | 25 G 1,0 | 17,5 | 388,5 | 544 | 1135615 | 3 G 10,0 | 17,4 | 362,4 | 507 |
| 1135234 | 34 G 1,0 | 20,3 | 505,0 | 738 | 1135614 | 4 G 10,0 | 19,0 | 558,0 | 735 |
| 1135241 | 41 G 1,0 | 22,0 | 578,0 | 864 | 1135616 | 5 G 10,0 | 21,2 | 595,0 | 847 |
| 1135250 | 50 G 1,0 | 23,8 | 688,0 | 1011 | 1135617 | 7 G 10,0 | 23,2 | 796,0 | 1039 |
| | | | | | | | | | |
| 1135902 | 2 X 1,5 | 8,5 | 65,0 | 117 | 1135622 | 2 X 16,0 | 18,6 | 390,0 | 698 |
| 1135303 | 3 G 1,5 | 8,9 | 83,0 | 136 | 1135624 | 4 G 16,0 | 22,2 | 804,0 | 1395 |
| 1135903 | 3 X 1,5 | 8,9 | 83,0 | 136 | 1135623 | 5 G 16,0 | 26,7 | 935,0 | 1440 |
| 1135304 | 4 G 1,5 | 9,6 | 100,0 | 163 | | | | | |
| 1135904 | 4 X 1,5 | 9,6 | 100,0 | 163 | 1135626 | 4 G 25,0 | 28,7 | 1161,0 | 1730 |
| 1135305 | 5 G 1,5 | 10,3 | 125,0 | 188 | 1135627 | 5 G 25,0 | 31,6 | 1400,0 | 2090 |
| 1135905 | 5 X 1,5 | 10,3 | 125,0 | 188 | | | | | |
| 1135307 | 7 G 1,5 | 11,3 | 196,0 | 237 | 1135625 | 4 G 35,0 | 32,0 | 1543,0 | 2210 |
| 1135907 | 7 X 1,5 | 11,3 | 196,0 | 237 | 1135628 | 5 G 35,0 | 35,5 | 1901,0 | 2710 |
| 1135312 | 12 G 1,5 | 14,8 | 280,0 | 393 | | | | | |

G = с жилой заземления, жёлто/зелёная

X = без жилы заземления

Без доплат за оригинальную упаковку (50, 100, 500, 1000 м)

Пожалуйста указывайте нужную упаковку (например 1 x 500 м барабан или 5 x 100 м бухты)

Бухты < 30 кг, тяжелее автоматически на барабанах.

База меди: 150,- Евро / 100 кг