

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | táj. ár megrendelési szám |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|

ERŐSÁRAMÚ VEZETÉKEK

Engedménycsoport: 6



Egyerű, köpeny nélküli vezetékek tömör vezetővel

Tömör réz vezető, PVC szigetelés

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|----------|------------|-----------|------|------|---|-----|-------------|
| H05V-U | MCS | 1 × 0,5 | fehér | 300/500 V | 2,4 | 8,5 | m | 100 | 63000 12044 |
| H05V-U | MCS | 1 × 0,75 | kék | 300/500 V | 2,6 | 11,5 | m | 100 | 63000 12048 |
| H05V-U | MCS | 1 × 1 | fekete | 300/500 V | 2,8 | 14,1 | m | 100 | 63000 12047 |
| H05V-U | MCS | 1 × 1 | kék | 300/500 V | 2,8 | 14,1 | m | 100 | 63000 12045 |
| H05V-U | MCS | 1 × 1 | zöld/sárga | 300/500 V | 2,8 | 14,1 | m | 100 | 63000 12046 |
| H07V-U | MCu | 1 × 1,5 | fekete | 450/750 V | 3,2 | 20 | m | 100 | 63000 12050 |
| H07V-U | MCu | 1 × 1,5 | kék | 450/750 V | 3,2 | 20 | m | 100 | 63000 12060 |
| H07V-U | MCu | 1 × 1,5 | piros | 450/750 V | 3,2 | 20 | m | 100 | 63000 12982 |
| H07V-U | MCu | 1 × 1,5 | szürke | 450/750 V | 3,2 | 20 | m | 100 | 63000 12983 |
| H07V-U | MCu | 1 × 1,5 | zöld/sárga | 450/750 V | 3,2 | 20 | m | 100 | 63000 12070 |
| H07V-U | MCu | 1 × 2,5 | fekete | 450/750 V | 3,9 | 32 | m | 100 | 63000 12080 |
| H07V-U | MCu | 1 × 2,5 | kék | 450/750 V | 3,9 | 32 | m | 100 | 63000 12090 |
| H07V-U | MCu | 1 × 2,5 | zöld/sárga | 450/750 V | 3,9 | 32 | m | 100 | 63000 12100 |
| H07V-U | MCu | 1 × 4 | fekete | 450/750 V | 4,4 | 48 | m | 100 | 63000 12110 |
| H07V-U | MCu | 1 × 4 | kék | 450/750 V | 4,4 | 48 | m | 100 | 63000 12120 |
| H07V-U | MCu | 1 × 4 | zöld/sárga | 450/750 V | 4,4 | 48 | m | 100 | 63000 12130 |
| H07V-U | MCu | 1 × 6 | fekete | 450/750 V | 4,6 | 67 | m | 100 | 63000 12140 |
| H07V-U | MCu | 1 × 6 | kék | 450/750 V | 4,6 | 67 | m | 100 | 63000 12150 |
| H07V-U | MCu | 1 × 6 | zöld/sárga | 450/750 V | 4,6 | 67 | m | 100 | 63000 12160 |
| H07V-U | MCu | 1 × 10 | fekete | 450/750 V | 6,4 | 111 | m | 100 | 63000 12170 |
| H07V-U | MCu | 1 × 10 | kék | 450/750 V | 6,4 | 111 | m | 100 | 63000 12180 |
| H07V-U | MCu | 1 × 10 | zöld/sárga | 450/750 V | 6,4 | 111 | m | 100 | 63000 12190 |
| H07V-R | MCu | 1 × 16 | fekete | 450/750 V | 7,8 | 178 | m | 100 | 63000 12200 |
| H07V-R | MCu | 1 × 16 | kék | 450/750 V | 7,8 | 178 | m | 100 | 63000 12210 |
| H07V-R | MCu | 1 × 16 | zöld/sárga | 450/750 V | 7,8 | 178 | m | 100 | 63000 12220 |
| H07V-R | MCu | 1 × 25 | zöld/sárga | 450/750 V | 9,7 | 267 | m | 100 | 63000 12223 |
| H07V-R | MCu | 1 × 35 | zöld/sárga | 450/750 V | 10,9 | 359 | m | 100 | 63000 12224 |
| H07V-R | MCu | 1 × 50 | zöld/sárga | 450/750 V | 12,8 | 524 | m | 100 | 63000 12225 |
| H07V-R | MCu | 1 × 120 | fekete | 450/750 V | 18,8 | 1220 | m | 100 | 63000 12071 |
| H07V-R | MCu | 1 × 150 | fekete | 450/750 V | 20,9 | 1520 | m | 100 | 63000 12075 |
| H07V-R | MCu | 1 × 240 | fekete | 450/750 V | 26,6 | 2500 | m | 100 | 63000 12105 |



Egyerű köpeny nélküli vezeték hajlékony vezetővel

Hajlékony réz vezető, PVC szigetelés

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|------------|-----------|-----|----|---|-----|-------------|
| H05V-K | MCskh | 1 × 0,75 | fekete | 300/500 V | 2,7 | 11 | m | 100 | 63000 11950 |
| H05V-K | MCskh | 1 × 0,75 | kék | 300/500 V | 2,7 | 11 | m | 100 | 63000 11961 |
| H05V-K | MCskh | 1 × 0,75 | zöld/sárga | 300/500 V | 2,7 | 11 | m | 100 | 63000 11970 |
| H05V-K | MCskh | 1 × 1 | fekete | 300/500 V | 2,8 | 14 | m | 100 | 63000 12001 |
| H05V-K | MCskh | 1 × 1 | kék | 300/500 V | 2,8 | 14 | m | 100 | 63000 12011 |
| H05V-K | MCskh | 1 × 1 | zöld/sárga | 300/500 V | 2,8 | 14 | m | 100 | 63000 12020 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | barna | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12251 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | fekete | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12230 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | kék | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12240 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | lila | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12283 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | narancs | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12586 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | piros | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12881 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | szürke | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12252 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 1,5 | zöld/sárga | 450/750 V | 3,4 | 20 | m | 100 | 63000 12250 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 2,5 | fekete | 450/750 V | 4,1 | 30 | m | 100 | 63000 12260 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 2,5 | kék | 450/750 V | 4,1 | 30 | m | 100 | 63000 12270 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 2,5 | lila | 450/750 V | 4,1 | 30 | m | 100 | 63000 12284 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 2,5 | piros | 450/750 V | 4,1 | 30 | m | 100 | 63000 12984 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 2,5 | zöld/sárga | 450/750 V | 4,1 | 30 | m | 100 | 63000 12280 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 4 | fekete | 450/750 V | 4,8 | 45 | m | 100 | 63000 12290 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 4 | kék | 450/750 V | 4,8 | 45 | m | 100 | 63000 12300 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 4 | zöld/sárga | 450/750 V | 4,8 | 45 | m | 100 | 63000 12310 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 6 | fekete | 450/750 V | 5,3 | 65 | m | 100 | 63000 12320 |

A vezetékek, kábelek és részinek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|

ERŐSÁRAMÚ VEZETÉKEK

Engedménycsoport: 6

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|------------|-----------|------|------|---|-----|-------|-------|
| H07V-K | Mkh | 1 × 6 | kék | 450/750 V | 5,3 | 65 | m | 100 | 63000 | 12330 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 6 | zöld/sárga | 450/750 V | 5,3 | 65 | m | 100 | 63000 | 12340 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 10 | fekete | 450/750 V | 6,8 | 110 | m | 100 | 63000 | 12350 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 10 | kék | 450/750 V | 6,8 | 110 | m | 100 | 63000 | 12360 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 10 | zöld/sárga | 450/750 V | 6,8 | 110 | m | 100 | 63000 | 12370 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 16 | fekete | 450/750 V | 8,1 | 180 | m | 100 | 63000 | 12380 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 16 | kék | 450/750 V | 8,1 | 180 | m | 100 | 63000 | 12390 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 16 | zöld/sárga | 450/750 V | 8,1 | 180 | m | 100 | 63000 | 12400 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 25 | fekete | 450/750 V | 10,2 | 270 | m | 100 | 63000 | 12410 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 25 | kék | 450/750 V | 10,2 | 270 | m | 100 | 63000 | 12420 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 25 | zöld/sárga | 450/750 V | 10,2 | 270 | m | 100 | 63000 | 12430 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 35 | fekete | 450/750 V | 11,7 | 380 | m | 100 | 63000 | 12440 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 35 | kék | 450/750 V | 11,7 | 380 | m | 100 | 63000 | 12450 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 35 | zöld/sárga | 450/750 V | 11,7 | 380 | m | 100 | 63000 | 12460 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 50 | fekete | 450/750 V | 13,9 | 525 | m | 100 | 63000 | 12470 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 50 | kék | 450/750 V | 13,9 | 525 | m | 100 | 63000 | 12480 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 50 | zöld/sárga | 450/750 V | 13,9 | 525 | m | 100 | 63000 | 12490 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 70 | fekete | 450/750 V | 16 | 735 | m | 100 | 63000 | 12500 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 70 | kék | 450/750 V | 16 | 735 | m | 100 | 63000 | 12510 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 70 | zöld/sárga | 450/750 V | 16 | 735 | m | 100 | 63000 | 12520 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 95 | fekete | 450/750 V | 18,2 | 975 | m | 100 | 63000 | 12530 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 95 | kék | 450/750 V | 18,2 | 975 | m | 100 | 63000 | 12540 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 95 | zöld/sárga | 450/750 V | 18,2 | 975 | m | 100 | 63000 | 12550 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 120 | fekete | 450/750 V | 20,2 | 1200 | m | 100 | 63000 | 12560 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 120 | kék | 450/750 V | 20,2 | 1200 | m | 100 | 63000 | 12570 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 120 | zöld/sárga | 450/750 V | 20,2 | 1200 | m | 100 | 63000 | 12580 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 150 | fekete | 450/750 V | 22,5 | 1500 | m | 100 | 63000 | 12581 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 150 | zöld/sárga | 450/750 V | 22,5 | 1500 | m | 100 | 63000 | 12583 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 185 | fekete | 450/750 V | 24,9 | 1850 | m | 100 | 63000 | 12584 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 240 | fekete | 450/750 V | 28,4 | 2400 | m | 100 | 63000 | 12587 |
| H07V-K | Mkh | 1 × 240 | zöld/sárga | 450/750 V | 28,4 | 2400 | m | 100 | 63000 | 12585 |



Köpenyes vezetékek

Tömör vagy sodrott rézvezető, PVC szigetelés, PVC kitöltőköpeny, PVC külső köpeny

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|---------|--|-----------|------|-----|---|-----|-------|-------|
| NYM-O | MBCu | 2 × 1,5 | | 300/500 V | 9,8 | 126 | m | 100 | 63000 | 12590 |
| NYM-O | MBCu | 2 × 2,5 | | 300/500 V | 11 | 170 | m | 100 | 63000 | 12600 |
| NYM-J | MBCu | 3 × 1,5 | | 300/500 V | 10,5 | 146 | m | 100 | 63000 | 12610 |
| NYM-J | MBCu | 3 × 1,5 | | 300/500 V | 10,5 | 146 | m | 500 | 63000 | 12611 |
| NYM-J | MBCu | 3 × 2,5 | | 300/500 V | 11,5 | 201 | m | 500 | 63000 | 12621 |
| NYM-J | MBCu | 3 × 2,5 | | 300/500 V | 11,5 | 201 | m | 100 | 63000 | 12620 |
| NYM-J | MBCu | 3 × 4 | | 300/500 V | 13 | 276 | m | 100 | 63000 | 12623 |
| NYM-J | MBCu | 3 × 6 | | 300/500 V | 15 | 367 | m | 100 | 63000 | 12622 |
| NYM-J | MBCu | 4 × 1,5 | | 300/500 V | 11 | 172 | m | 100 | 63000 | 12630 |
| NYM-J | MBCu | 4 × 10 | | 300/500 V | 19,5 | 699 | m | 100 | 63000 | 12670 |
| NYM-J | MBCu | 4 × 2,5 | | 300/500 V | 12,5 | 241 | m | 100 | 63000 | 12640 |
| NYM-J | MBCu | 4 × 4 | | 300/500 V | 14,5 | 344 | m | 100 | 63000 | 12650 |
| NYM-J | MBCu | 4 × 6 | | 300/500 V | 16,5 | 460 | m | 100 | 63000 | 12660 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 1,5 | | 300/500 V | 12 | 200 | m | 100 | 63000 | 12680 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 1,5 | | 300/500 V | 12 | 200 | m | 500 | 63000 | 12681 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 10 | | 300/500 V | 21,5 | 852 | m | 100 | 63000 | 12720 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 2,5 | | 300/500 V | 13,5 | 304 | m | 100 | 63000 | 12690 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 2,5 | | 300/500 V | 13,5 | 304 | m | 500 | 63000 | 12691 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 4 | | 300/500 V | 16,5 | 422 | m | 100 | 63000 | 12700 |
| NYM-J | MBCu | 5 × 6 | | 300/500 V | 18 | 549 | m | 100 | 63000 | 12710 |
| NYM-J | MBCu | 7 × 1,5 | | 300/500 V | 13 | 245 | m | 100 | 63000 | 12721 |
| NYM-J | MBCu | 7 × 2,5 | | 300/500 V | 14,3 | 363 | m | 100 | 63000 | 12723 |



A vezetékek, kábelek és rézsínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | táj. ár megrendelési szám |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|

ERŐSÁRAMÚ VEZETÉKEK

Engedménycsoport: 6



Hajlékony zsinórvezeték (műanyag tömlővezeték)

Hajlékony rézvezető, PVC szigetelés, PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|------------|----------|--|-----------|------|-----|---|-----|-------------|
| H03VV-F MT | 2 × 0,75 | | 300/300 V | 6,3 | 50 | m | 100 | 63000 11591 |
| H03VV-F MT | 3 × 0,75 | | 300/300 V | 6,7 | 55 | m | 100 | 63000 11594 |
| H03VV-F MT | 3 × 1 | | 300/300 V | | | m | 100 | 63000 11595 |
| H05VV-F MT | 2 × 0,75 | | 300/500 V | 7,2 | 60 | m | 100 | 63000 11600 |
| H05VV-F MT | 2 × 1 | | 300/500 V | 7,5 | 65 | m | 100 | 63000 11610 |
| H05VV-F MT | 2 × 1,5 | | 300/500 V | 7,5 | 65 | m | 100 | 63000 11620 |
| H05VV-F MT | 2 × 2,5 | | 300/500 V | 10,6 | 135 | m | 100 | 63000 11630 |
| H05VV-F MT | 3 × 0,75 | | 300/500 V | 7,6 | 70 | m | 100 | 63000 11640 |
| H05VV-F MT | 3 × 1 | | 300/500 V | 8 | 80 | m | 100 | 63000 11650 |
| H05VV-F MT | 3 × 1,5 | | 300/500 V | 9,4 | 110 | m | 100 | 63000 11660 |
| H05VV-F MT | 3 × 2,5 | | 300/500 V | 11,4 | 170 | m | 100 | 63000 11670 |
| H05VV-F MT | 3 × 4 | | 300/500 V | 13,1 | 235 | m | 100 | 63000 11680 |
| H05VV-F MT | 4 × 0,75 | | 300/500 V | 8,3 | 80 | m | 100 | 63000 11700 |
| H05VV-F MT | 4 × 1 | | 300/500 V | 9 | 100 | m | 100 | 63000 11710 |
| H05VV-F MT | 4 × 1,5 | | 300/500 V | 1,5 | 140 | m | 100 | 63000 11720 |
| H05VV-F MT | 4 × 2,5 | | 300/500 V | 12,5 | 205 | m | 100 | 63000 11730 |
| H05VV-F MT | 4 × 4 | | 300/500 V | 14,3 | 285 | m | 100 | 63000 11740 |
| H05VV-F MT | 4 × 6 | | 300/500 V | | | m | 100 | 63000 11750 |
| H05VV-F MT | 4 × 10 | | 300/500 V | | | m | 100 | 63000 11760 |
| H05VV-F MT | 5 × 0,75 | | 300/500 V | 9,3 | 105 | m | 100 | 63000 11770 |
| H05VV-F MT | 5 × 1 | | 300/500 V | 9,8 | 120 | m | 100 | 63000 11780 |
| H05VV-F MT | 5 × 1,5 | | 300/500 V | 11,6 | 175 | m | 100 | 63000 11790 |
| H05VV-F MT | 5 × 2,5 | | 300/500 V | 13,9 | 250 | m | 100 | 63000 11800 |
| H05VV-F MT | 5 × 4 | | 300/500 V | 16,1 | 370 | m | 100 | 63000 11820 |
| H05VV-F MT | 5 × 6 | | 300/500 V | | | m | 100 | 63000 11830 |
| H05VV-F MT | 5 × 10 | | 300/500 V | | | m | 100 | 63000 11840 |
| H05VV-F MT | 7 × 1 | | 300/500 V | | | m | 100 | 63000 11845 |
| H05VV-F MT | 7 × 1,5 | | 300/500 V | | | m | 100 | 63000 11846 |



Lapos tömlővezetékek

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| H03VVH2-FMTL | 2 × 0,75 | | | | | m | 100 | 63000 11590 |
| H03VHH MZSL | 2 × 0,75 | | | | | m | 100 | 63000 10910 |
| H03VHH MZSL | 2 × 1 | | | | | m | 100 | 63000 10920 |
| H03VHH MZSL | 2 × 1,5 | | | | | m | 100 | 63000 10930 |

Aludur szabadvezeték

| | | | | | | | | |
|------|--------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| AASC | 1 × 25 | | | | | m | 100 | 63000 12908 |
| AASC | 1 × 50 | | | | | m | 100 | 63000 12909 |
| AASC | 1 × 95 | | | | | m | 100 | 63000 12910 |

Falba helyezhető vezeték réz vezetővel

Tömör réz vezető, PVC szigetelés, PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--|-----------|----------|-----|---|-----|-------------|
| MMfal Cu | 2 × 1,5 | | 450/750 V | 3,6x9,7 | 53 | m | 100 | 63000 11040 |
| MMfal Cu | 2 × 2,5 | | 450/750 V | 4,4x11,8 | 83 | m | 100 | 63000 11050 |
| MMfal Cu | 3 × 1,5 | | 450/750 V | 3,6x14,1 | 80 | m | 100 | 63000 11060 |
| MMfal Cu | 3 × 2,5 | | 450/750 V | 4,4x17,4 | 124 | m | 100 | 63000 11070 |

A vezetékek, kábelek és részsínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|

JELZŐ/VEZÉRLŐ VEZETÉKEK

Engedménycsoport: 6

PVC szigetelésű jelző/vezérlő vezetékek

Hajlékony rézvezető, PVC szigetelés, PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|-----------|------|-----|---|-----|-------------|
| YSLY-JZ | 3 × 0,5 | | 300/500 V | 5,9 | 52 | m | 100 | 63000 13012 |
| YSLY-JZ | 3 × 0,75 | | 300/500 V | 6,5 | 63 | m | 100 | 63000 13013 |
| YSLY-JZ | 3 × 1 | | 300/500 V | 7 | 74 | m | 100 | 63000 13014 |
| YSLY-JZ | 3 × 1,5 | | 300/500 V | 8 | 102 | m | 100 | 63000 13015 |
| YSLY-JZ | 3 × 2,5 | | 300/500 V | 10 | 151 | m | 100 | 63000 13016 |
| YSLY-JZ | 3 × 4 | | 300/500 V | 12,5 | 250 | m | 100 | 63000 13017 |
| YSLY-JZ | 3 × 6 | | 300/500 V | 13,5 | 364 | m | 100 | 63000 13018 |
| YSLY-JZ | 4 × 0,5 | | 300/500 V | 6,4 | 63 | m | 100 | 63000 13019 |
| YSLY-JZ | 4 × 0,75 | | 300/500 V | 7,1 | 77 | m | 100 | 63000 13020 |
| YSLY-JZ | 4 × 1 | | 300/500 V | 7,6 | 91 | m | 100 | 63000 13021 |
| YSLY-JZ | 4 × 1,5 | | 300/500 V | 8,5 | 125 | m | 100 | 63000 13022 |
| YSLY-JZ | 4 × 2,5 | | 300/500 V | 11 | 188 | m | 100 | 63000 13023 |
| YSLY-JZ | 4 × 4 | | 300/500 V | 13,5 | 301 | m | 100 | 63000 13024 |
| YSLY-JZ | 4 × 6 | | 300/500 V | 15,1 | 380 | m | 100 | 63000 13025 |
| YSLY-JZ | 5 × 0,75 | | 300/500 V | 7,5 | 94 | m | 100 | 63000 13026 |
| YSLY-JZ | 5 × 1 | | 300/500 V | 8 | 111 | m | 100 | 63000 13027 |
| YSLY-JZ | 5 × 1,5 | | 300/500 V | 10 | 154 | m | 100 | 63000 13028 |
| YSLY-JZ | 5 × 2,5 | | 300/500 V | 12,5 | 234 | m | 100 | 63000 13029 |
| YSLY-JZ | 5 × 4 | | 300/500 V | 14,5 | 371 | m | 100 | 63000 13030 |
| YSLY-JZ | 5 × 6 | | 300/500 V | 16,6 | 499 | m | 100 | 63000 13031 |
| YSLY-JZ | 7 × 0,5 | | 300/500 V | 8 | 92 | m | 100 | 63000 13032 |
| YSLY-JZ | 7 × 0,75 | | 300/500 V | 9 | 116 | m | 100 | 63000 13033 |
| YSLY-JZ | 7 × 1 | | 300/500 V | 10 | 140 | m | 100 | 63000 13034 |
| YSLY-JZ | 7 × 1,5 | | 300/500 V | 11,5 | 193 | m | 100 | 63000 13035 |
| YSLY-JZ | 7 × 2,5 | | 300/500 V | 14,5 | 306 | m | 100 | 63000 13036 |
| YSLY-JZ | 7 × 4 | | 300/500 V | 18,5 | 484 | m | 100 | 63000 13037 |
| YSLY-JZ | 7 × 6 | | 300/500 V | 19 | 659 | m | 100 | 63000 13038 |
| YSLY-JZ | 8 × 1,5 | | 300/500 V | 12,5 | 240 | m | 100 | 63000 13039 |
| YSLY-JZ | 10 × 0,5 | | 300/500 V | 9,4 | 127 | m | 100 | 63000 13040 |
| YSLY-JZ | 10 × 0,75 | | 300/500 V | 10,6 | 163 | m | 100 | 63000 13041 |
| YSLY-JZ | 10 × 1 | | 300/500 V | 11,4 | 201 | m | 100 | 63000 13042 |
| YSLY-JZ | 10 × 1,5 | | 300/500 V | 13,4 | 284 | m | 100 | 63000 13043 |
| YSLY-JZ | 10 × 2,5 | | 300/500 V | 19 | 445 | m | 100 | 63000 13044 |
| YSLY-JZ | 12 × 0,5 | | 300/500 V | 10 | 143 | m | 100 | 63000 13045 |
| YSLY-JZ | 12 × 0,75 | | 300/500 V | 10,9 | 187 | m | 100 | 63000 13046 |
| YSLY-JZ | 12 × 1 | | 300/500 V | 12 | 232 | m | 100 | 63000 13047 |
| YSLY-JZ | 12 × 1,5 | | 300/500 V | 14 | 323 | m | 100 | 63000 13048 |
| YSLY-JZ | 12 × 2,5 | | 300/500 V | 19 | 508 | m | 100 | 63000 13049 |
| YSLY-JZ | 14 × 0,5 | | 300/500 V | 10,5 | 160 | m | 100 | 63000 13050 |
| YSLY-JZ | 14 × 1 | | 300/500 V | 12,5 | 262 | m | 100 | 63000 10313 |
| YSLY-JZ | 14 × 1,5 | | 300/500 V | 14,5 | 365 | m | 100 | 63000 13051 |
| YSLY-JZ | 15 × 0,75 | | 300/500 V | 12,5 | 220 | m | 100 | 63000 13052 |
| YSLY-JZ | 16 × 0,5 | | 300/500 V | 11 | 180 | m | 100 | 63000 13053 |
| YSLY-JZ | 16 × 1 | | 300/500 V | 13 | 294 | m | 100 | 63000 13054 |
| YSLY-JZ | 16 × 1,5 | | 300/500 V | 15,5 | 425 | m | 100 | 63000 13055 |
| YSLY-JZ | 16 × 2,5 | | 300/500 V | 21,5 | 674 | m | 100 | 63000 13056 |
| YSLY-JZ | 18 × 0,5 | | 300/500 V | 12 | 210 | m | 100 | 63000 13057 |
| YSLY-JZ | 18 × 0,75 | | 300/500 V | 13 | 285 | m | 100 | 63000 13058 |
| YSLY-JZ | 18 × 1 | | 300/500 V | 14 | 232 | m | 100 | 63000 13059 |
| YSLY-JZ | 18 × 1,5 | | 300/500 V | 16,6 | 479 | m | 100 | 63000 13060 |
| YSLY-JZ | 18 × 2,5 | | 300/500 V | 22,5 | 760 | m | 100 | 63000 13061 |
| YSLY-JZ | 21 × 0,5 | | 300/500 V | 13 | 236 | m | 100 | 63000 13062 |
| YSLY-JZ | 21 × 0,75 | | 300/500 V | 14 | 316 | m | 100 | 63000 13063 |
| YSLY-JZ | 21 × 1 | | 300/500 V | 15 | 367 | m | 100 | 63000 13064 |
| YSLY-JZ | 21 × 1,5 | | 300/500 V | 19 | 520 | m | 100 | 63000 13065 |
| YSLY-JZ | 25 × 0,5 | | 300/500 V | 13,9 | 287 | m | 100 | 63000 13066 |
| YSLY-JZ | 25 × 0,75 | | 300/500 V | 15 | 397 | m | 100 | 63000 13067 |



A vezetékek, kábelek és rézsínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|

JELZŐ/VEZÉRLŐ VEZETÉKEK

Engedménycsoport: 6



| | | | | | | | | |
|---------|-----------|--|-----------|------|------|---|-----|-------------|
| YSLY-JZ | 25 × 1,5 | | 300/500 V | 21 | 678 | m | 100 | 63000 13068 |
| YSLY-JZ | 26 × 1,5 | | 300/500 V | 21 | 692 | m | 100 | 63000 13069 |
| YSLY-JZ | 32 × 1,5 | | 300/500 V | 21,5 | 820 | m | 100 | 63000 13070 |
| YSLY-JZ | 34 × 0,75 | | 300/500 V | 18 | 508 | m | 100 | 63000 13071 |
| YSLY-JZ | 34 × 1 | | 300/500 V | 19 | 630 | m | 100 | 63000 13072 |
| YSLY-JZ | 34 × 1,5 | | 300/500 V | 22,5 | 884 | m | 100 | 63000 13073 |
| YSLY-JZ | 40 × 0,5 | | 300/500 V | 17,5 | 460 | m | 100 | 63000 13074 |
| YSLY-JZ | 41 × 0,75 | | 300/500 V | 19 | 625 | m | 100 | 63000 13075 |
| YSLY-JZ | 41 × 1 | | 300/500 V | 21 | 690 | m | 100 | 63000 13076 |
| YSLY-JZ | 42 × 1,5 | | 300/500 V | 25 | 1099 | m | 100 | 63000 13077 |
| YSLY-JZ | 50 × 0,5 | | 300/500 V | 19 | 554 | m | 100 | 63000 13078 |
| YSLY-JZ | 50 × 0,75 | | 300/500 V | 21 | 740 | m | 100 | 63000 13079 |
| YSLY-JZ | 50 × 1 | | 300/500 V | 23 | 866 | m | 100 | 63000 13080 |
| YSLY-JZ | 50 × 1,5 | | 300/500 V | 27,5 | 1242 | m | 100 | 63000 13081 |
| YSLY-JZ | 61 × 1 | | 300/500 V | 25 | 1036 | m | 100 | 63000 13082 |
| YSLY-JZ | 61 × 1,5 | | 300/500 V | 30 | 1454 | m | 100 | 63000 13083 |
| YSLY-JZ | 80 × 0,75 | | 300/500 V | 26 | 1000 | m | 100 | 63000 13084 |
| YSLY-Oz | 2 × 0,5 | | 300/500 V | 5,4 | 43 | m | 100 | 63000 13085 |
| YSLY-Oz | 2 × 0,75 | | 300/500 V | 6 | 53 | m | 100 | 63000 13086 |
| YSLY-Oz | 2 × 1 | | 300/500 V | 6,6 | 62 | m | 100 | 63000 13087 |
| YSLY-Oz | 2 × 1,5 | | 300/500 V | 7,4 | 84 | m | 100 | 63000 13088 |
| YSLY-Oz | 2 × 2,5 | | 300/500 V | 9,5 | 123 | m | 100 | 63000 13089 |
| YSLY-Oz | 2 × 4 | | 300/500 V | 11,5 | 190 | m | 100 | 63000 13090 |
| YSLY-Oz | 2 × 6 | | 300/500 V | 11,9 | 210 | m | 100 | 63000 13091 |
| YSLY-Oz | 3 × 0,5 | | 300/500 V | 5,9 | 52 | m | 100 | 63000 13092 |
| YSLY-Oz | 3 × 0,75 | | 300/500 V | 6,5 | 63 | m | 100 | 63000 13093 |
| YSLY-Oz | 3 × 1 | | 300/500 V | 7 | 74 | m | 100 | 63000 13094 |
| YSLY-Oz | 3 × 1,5 | | 300/500 V | 8 | 102 | m | 100 | 63000 13095 |
| YSLY-Oz | 3 × 2,5 | | 300/500 V | 10 | 151 | m | 100 | 63000 13096 |
| YSLY-Oz | 4 × 0,75 | | 300/500 V | 7,1 | 77 | m | 100 | 63000 13097 |
| YSLY-Oz | 4 × 1 | | 300/500 V | 7,6 | 91 | m | 100 | 63000 13098 |
| YSLY-Oz | 4 × 1,5 | | 300/500 V | 8,5 | 125 | m | 100 | 63000 13099 |
| YSLY-Oz | 5 × 0,75 | | 300/500 V | 7,5 | 94 | m | 100 | 63000 13100 |
| YSLY-Oz | 5 × 1 | | 300/500 V | 8 | 111 | m | 100 | 63000 13101 |
| YSLY-Oz | 5 × 1,5 | | 300/500 V | 10 | 154 | m | 100 | 63000 13102 |
| YSLY-Oz | 7 × 0,5 | | 300/500 V | 8 | 92 | m | 100 | 63000 13103 |
| YSLY-Oz | 7 × 1 | | 300/500 V | 10 | 140 | m | 100 | 63000 13104 |
| YSLY-Oz | 7 × 1,5 | | 300/500 V | 11,5 | 193 | m | 100 | 63000 13105 |
| YSLY-Oz | 10 × 0,75 | | 300/500 V | 10,6 | 163 | m | 100 | 63000 13107 |
| YSLY-Oz | 12 × 0,75 | | 300/500 V | 10,9 | 187 | m | 100 | 63000 13108 |



PVC szigetelésű árnyékolt jelző/vezérlő vezetékek

| Hajlékony rézvezető, PVC szigetelés, PVC kitöltő köpeny, ónozott réz árnyékolás, PVC köpeny | | | | | | | | |
|---|----------|--|-----------|------|-----|---|-----|-------------|
| YSLCY-JZ | 3 × 0,5 | | 300/500 V | 6,2 | 59 | m | 100 | 63000 12991 |
| YSLCY-JZ | 3 × 0,75 | | 300/500 V | 7,0 | 70 | m | 100 | 63000 12992 |
| YSLCY-JZ | 4 × 0,5 | | 300/500 V | 6,6 | 83 | m | 100 | 63000 12993 |
| YSLCY-JZ | 4 × 1,5 | | 300/500 V | 8,9 | 165 | m | 100 | 63000 12994 |
| YSLCY-JZ | 4 × 2,5 | | 300/500 V | 11,4 | 236 | m | 100 | 63000 12995 |
| YSLCY-JZ | 5 × 1 | | 300/500 V | 8,4 | 156 | m | 100 | 63000 12996 |
| YSLCY-JZ | 7 × 0,75 | | 300/500 V | 9,2 | 168 | m | 100 | 63000 12997 |
| YSLCY-JZ | 7 × 1,5 | | 300/500 V | 11,7 | 245 | m | 100 | 63000 12998 |



| Hajlékony rézvezető, PVC szigetelés, PVC kitöltő köpeny, ónozott acélfonat árnyékolás, PVC köpeny | | | | | | | | |
|---|---------|--|-----------|------|-----|---|-----|-------------|
| YSLYQY-JZ | 4 × 2,5 | | 300/500 V | 13,5 | 319 | m | 100 | 63000 13109 |
| YSLYQY-JZ | 4 × 4 | | 300/500 V | 16,1 | 463 | m | 100 | 63000 13110 |
| YSLYQY-JZ | 4 × 6 | | 300/500 V | 18,8 | 569 | m | 100 | 63000 13111 |
| YSLYQY-JZ | 7 × 2,5 | | 300/500 V | 16 | 465 | m | 100 | 63000 13112 |

A vezetékek, kábelek és részínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|

JELZŐ- ÉS ERŐSÁRAMÚ KÁBELEK

Engedménycsoport: 6

Jelzőkábelek

Tömör rézhuzal, PVC szigetelés, PVC szalag övszigetelés, acélszalag páncélozás, PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|-----------|----------|--|----------|--|---|-----|-------------|--|
| SZRMKVM-J | 4 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10170 | |
| SZRMKVM-J | 4 × 2,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10180 | |
| SZRMKVM-J | 4 × 4 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10190 | |
| SZRMKVM-J | 4 × 6 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10200 | |
| SZRMKVM-J | 5 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10210 | |
| SZRMKVM-J | 5 × 2,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10220 | |
| SZRMKVM-J | 5 × 4 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10230 | |
| SZRMKVM-J | 5 × 6 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10240 | |
| SZRMKVM-J | 7 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10250 | |
| SZRMKVM-J | 7 × 2,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10260 | |
| SZRMKVM-J | 7 × 4 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10270 | |
| SZRMKVM-J | 7 × 6 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10280 | |
| SZRMKVM-J | 14 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10290 | |
| SZRMKVM-J | 14 × 2,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10300 | |
| SZRMKVM-J | 19 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10310 | |
| SZRMKVM-J | 19 × 2,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10320 | |
| SZRMKVM-J | 30 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10330 | |
| SZRMKVM-J | 30 × 2,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10340 | |
| SZRMKVM-J | 48 × 1,5 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10350 | |

PVC szigetelésű kábelek

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--|-----------|--|---|-----|-------------|--|
| YSLY-JB | 4 × 10 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 12999 | |
| YSLY-JB | 4 × 16 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13000 | |
| YSLY-JB | 4 × 25 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13001 | |
| YSLY-JB | 4 × 35 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13002 | |
| YSLY-JB | 4 × 50 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13003 | |
| YSLY-JB | 4 × 70 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13004 | |
| YSLY-JB | 4 × 95 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13005 | |
| YSLY-JB | 4 × 120 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13006 | |
| YSLY-JB | 5 × 10 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13008 | |
| YSLY-JB | 5 × 16 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13009 | |
| YSLY-JB | 5 × 25 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13010 | |
| YSLY-JB | 5 × 35 | | 300/500 V | | m | 100 | 63000 13011 | |

PVC szigetelésű kábel alumínium vezetővel

Tömör vagy sodrott alumínium vezető, PVC szigetelés, extrudált övréteg, réz árnyékolás, réz lekötőszalag, fekete PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|--|----|------|---|-----|-------------|--|
| AYCWY | 4 × 16/ 10 | | 27 | 865 | m | 100 | 63000 12911 | |
| AYCWY | 4 × 25/ 10 | | 34 | 1150 | m | 100 | 63000 12912 | |
| AYCWY | 4 × 50/ 25 | | 39 | 1690 | m | 100 | 63000 12913 | |
| AYCWY | 4 × 95/ 35 | | 48 | 2790 | m | 100 | 63000 12914 | |
| AYCWY | 4 × 150/ 50 | | 56 | 3970 | m | 100 | 63000 13120 | |
| AYCWY | 4 × 240/ 50 | | 66 | 5670 | m | 100 | 63000 12915 | |

PVC szigetelésű kábel alumínium vezetővel

Tömör vagy sodrott alumínium vezető, PVC szigetelés, PVC szalag övréteg, tekercselt alumínium szalag árnyékolás, fekete PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|---------|---------|--|----------|--|---|-----|-------------|--|
| SZAMKAM | 4 × 16 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10010 | |
| SZAMKAM | 4 × 25 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10020 | |
| SZAMKAM | 4 × 50 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10030 | |
| SZAMKAM | 4 × 95 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10040 | |
| SZAMKAM | 4 × 150 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10050 | |
| SZAMKAM | 4 × 240 | | 0,6/1 kV | | m | 100 | 63000 10060 | |

A vezetékek, kábelek és rézsínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|

ERŐSÁRAMÚ KÁBELEK

Engedménycsoport: 6

PVC szigetelésű kábelek

Tömör vagy sodrott rézvezető, PVC érszigetelés, koszorúba sodort erek PVC szalag lekötéssel, PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|-------|---------|--|----------|----|-------|---|-----|-------------|
| NYJ-J | 3 × 1,5 | | 0,6/1 kV | 14 | 210 | m | 100 | 63000 12934 |
| NYJ-J | 3 × 2,5 | | 0,6/1 kV | 15 | 260 | m | 100 | 63000 12935 |
| NYJ-J | 3 × 4 | | 0,6/1 kV | 17 | 360 | m | 100 | 63000 12936 |
| NYJ-J | 3 × 6 | | 0,6/1 kV | 18 | 450 | m | 100 | 63000 12937 |
| NYJ-J | 4 × 1,5 | | 0,6/1 kV | 16 | 250 | m | 100 | 63000 12939 |
| NYJ-J | 4 × 2,5 | | 0,6/1 kV | 17 | 310 | m | 100 | 63000 12941 |
| NYJ-J | 4 × 4 | | 0,6/1 kV | 19 | 430 | m | 100 | 63000 12942 |
| NYJ-J | 4 × 10 | | 0,6/1 kV | 22 | 740 | m | 100 | 63000 12943 |
| NYJ-J | 4 × 16 | | 0,6/1 kV | 25 | 1030 | m | 100 | 63000 10070 |
| NYJ-J | 4 × 25 | | 0,6/1 kV | 32 | 1540 | m | 100 | 63000 10080 |
| NYJ-J | 4 × 35 | | 0,6/1 kV | 32 | 1800 | m | 100 | 63000 10090 |
| NYJ-J | 4 × 50 | | 0,6/1 kV | 36 | 2400 | m | 100 | 63000 10100 |
| NYJ-J | 4 × 70 | | 0,6/1 kV | 40 | 3310 | m | 100 | 63000 10110 |
| NYJ-J | 4 × 95 | | 0,6/1 kV | 45 | 4450 | m | 100 | 63000 10120 |
| NYJ-J | 4 × 120 | | 0,6/1 kV | 49 | 5450 | m | 100 | 63000 10130 |
| NYJ-J | 4 × 150 | | 0,6/1 kV | 54 | 6700 | m | 100 | 63000 10140 |
| NYJ-J | 4 × 185 | | 0,6/1 kV | 59 | 8300 | m | 100 | 63000 10150 |
| NYJ-J | 4 × 240 | | 0,6/1 kV | 66 | 10900 | m | 100 | 63000 10160 |
| NYJ-J | 5 × 1,5 | | 0,6/1 kV | 16 | 280 | m | 100 | 63000 12944 |
| NYJ-J | 5 × 2,5 | | 0,6/1 kV | 17 | 350 | m | 100 | 63000 12945 |
| NYJ-J | 5 × 4 | | 0,6/1 kV | 19 | 500 | m | 100 | 63000 12946 |
| NYJ-J | 5 × 6 | | 0,6/1 kV | 21 | 630 | m | 100 | 63000 12947 |
| NYJ-J | 5 × 10 | | 0,6/1 kV | 23 | 880 | m | 100 | 63000 12948 |
| NYJ-J | 5 × 16 | | 0,6/1 kV | 25 | 1260 | m | 100 | 63000 12949 |
| NYJ-J | 5 × 25 | | 0,6/1 kV | 33 | 1890 | m | 100 | 63000 12950 |
| NYJ-J | 5 × 35 | | 0,6/1 kV | 36 | 2800 | m | 100 | 63000 12951 |
| NYJ-J | 5 × 50 | | 0,6/1 kV | 40 | 3560 | m | 100 | 63000 12952 |
| NYJ-J | 5 × 70 | | 0,6/1 kV | 47 | 4810 | m | 100 | 63000 12953 |
| NYJ-J | 5 × 95 | | 0,6/1 kV | 52 | 5385 | m | 100 | 63000 12954 |
| NYJ-J | 7 × 1,5 | | 0,6/1 kV | 17 | 340 | m | 100 | 63000 12955 |
| NYJ-O | 1 × 35 | | 0,6/1 kV | 16 | 460 | m | 100 | 63000 12956 |
| NYJ-O | 1 × 150 | | 0,6/1 kV | 26 | 1620 | m | 100 | 63000 12957 |
| NYJ-O | 1 × 300 | | 0,6/1 kV | 33 | 3180 | m | 100 | 63000 12958 |
| NYJ-O | 1 × 500 | | 0,6/1 kV | 42 | 5120 | m | 100 | 63000 12959 |
| NYJ-O | 2 × 2,5 | | 0,6/1 kV | 14 | 230 | m | 100 | 63000 12960 |



PVC szigetelésű kábelek réz vezetővel

Tömör vagy sodrott réz vezető, PVC szigetelés, extrudált övréteg, réz huzal árnyékolás, fekete PVC köpeny

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-----|----------|--|--|---|-----|-------------|
| NYCWY | 4 × 10/ | 10 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 12985 |
| NYCWY | 4 × 16/ | 16 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 12986 |
| NYCWY | 4 × 25/ | 16 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 12987 |
| NYCWY | 4 × 35/ | 16 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 13121 |
| NYCWY | 4 × 50/ | 25 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 12988 |
| NYCWY | 4 × 70/ | 35 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 13122 |
| NYCWY | 4 × 95/ | 50 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 12989 |
| NYCWY | 4 × 120/ | 70 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 13123 |
| NYCWY | 4 × 150/ | 70 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 13124 |
| NYCWY | 4 × 185/ | 95 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 13125 |
| NYCWY | 4 × 240/ | 120 | 0,6/1 kV | | | m | 100 | 63000 13126 |

A vezetékek, kábelek és részínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!

| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | csom. egység | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|

EGYÉB VEZETÉKEK

Engedménycsoport: 6

Biztonságtechnikai vezeték

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12917 |
| Biztonságtech.vezeték | 4 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12924 |
| Biztonságtech.vezeték | 6 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12925 |
| Biztonságtech.vezeték | 8 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12926 |
| Biztonságtech.vezeték | 10 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12927 |
| Biztonságtech.vezeték | 12 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12928 |
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,5 + 2 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12918 |
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,5 + 4 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12919 |
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,5 + 6 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12920 |
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,5 + 8 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12921 |
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,5 + 10 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12922 |
| Biztonságtech.vezeték | 2 × 0,5 + 12 × 0,22 | | | | | m | 100 | 63000 12923 |

Tűzjelző vezeték

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| JB-Y(St)Y | 1 x 2 × 0,8 | | | | | m | 100 | 63000 13231 |
| JB-Y(St)Y | 2 x 2 × 0,8 | | | | | m | 100 | 63000 12975 |

Adatviteli vezeték

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| FTP | 4x2 x AWG24 cat 5e | | | | | m | 100 | 63000 13115 |
| UTP | 4x2 x AWG24 cat 5e | | | | | m | 100 | 63000 12990 |
| UTP | 4x2 x AWG24 cat 6 | | | | | m | 100 | 63000 19167 |

Hangszóróvezeték

| | | | | | | | | |
|------------------|----------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| Hangszóróvezeték | 2 × 0,5 | | | | | m | 100 | 63000 12770 |
| Hangszóróvezeték | 2 × 0,75 | | | | | m | 100 | 63000 12771 |
| Hangszóróvezeték | 2 × 1 | | | | | m | 100 | 63000 12774 |
| Hangszóróvezeték | 2 × 1,5 | | | | | m | 100 | 63000 13218 |
| Hangszóróvezeték | 2 × 2,5 | | | | | m | 100 | 63000 12772 |
| Hangszóróvezeték | 2 × 4 | | | | | m | 100 | 63000 12773 |

Jelző/távközlési vezeték

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|------|------|-----|--|---|-----|-------------|
| J-Y(St)Y | 1 x 2 × 0,8 | 300V | 5,7 | 41 | | m | 100 | 63000 12971 |
| J-Y(ST)Y | 2 x 2 × 0,6 | 300V | 6,5 | 50 | | m | 100 | 63000 12967 |
| J-Y(St)Y | 2 x 2 × 0,8 | 300V | 7 | 60 | | m | 100 | 63000 12972 |
| J-Y(ST)Y | 30 x 2 × 0,8 | 300V | 16,5 | 370 | | m | 100 | 63000 12968 |
| J-Y(ST)Y | 3 x 2 × 0,8 | 300V | 8,5 | 80 | | m | 100 | 63000 12969 |
| J-Y(ST)Y | 4 x 2 × 0,8 | 300V | 9 | 100 | | m | 100 | 63000 12970 |
| J-Y(St)Y | 6 x 2 × 0,6 | 300V | 7,5 | 80 | | m | 100 | 63000 12973 |
| J-Y(St)Y | 6 x 2 × 0,8 | 300V | 10,5 | 140 | | m | 100 | 63000 12974 |

Koaxiális kábel

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|--|--|--|--|---|-----|-------------|
| Koax RG 58/50 Ohm | | | | | | m | 100 | 63000 12830 |
| Koax RG 58/50 Ohm | fekete | | | | | m | 100 | 63000 12831 |
| Koax RG 59/75 Ohm | | | | | | m | 100 | 63000 12840 |
| Koax RG 6/75 Ohm | | | | | | m | 100 | 63000 12820 |
| Koax RG 6/75 Ohm | fehér | | | | | m | 100 | 63000 12851 |
| Koax RG 62 A/U 93 | fekete | | | | | m | 100 | 63000 12852 |
| Koax RG 62/75 Ohm | | | | | | m | 100 | 63000 12850 |

Vezérlővezetékek ónozott rézfonat árnyékolással

| | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|------|-----|--|---|-----|-------------|
| LiYCY | 2 × 0,75 | 350 V | 5,9 | 49 | | m | 100 | 63000 12977 |
| LiYCY | 4 × 0,75 | 350 V | 7,1 | 85 | | m | 100 | 63000 12978 |
| LiYCY | 7 × 0,5 | 350 V | 7,4 | 98 | | m | 100 | 63000 12979 |
| LiYCY | 8 × 0,5 | 350 V | 8,8 | 130 | | m | 100 | 63000 12980 |
| LiYCY | 16 × 0,5 | 350 V | 10,7 | 200 | | m | 100 | 63000 12981 |

EIB-Instabus vezeték

| | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----|----|--|---|-----|-------------|
| LY(St)Y | 2x2 × 0,8 | 250/250 V | 6,1 | 54 | | m | 100 | 63000 12976 |
|---------|-----------|-----------|-----|----|--|---|-----|-------------|

A vezetékek, kábelek és rézsínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!



| típus | szerkezet mm ² | szín | névleges feszültség | átl.külső átmérő,mm | tömeg kb. kg/km | megrendelési szám | táj. ár |
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------|
|-------|------------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------|

TŰZÁLLÓ KÁBELEK

Engedménycsoport: 6



Tűzálló és halogénmentes kábelek E30/FE180

| | | | | | | | |
|----------|---------|----|----------|----|-----|---|-------------|
| (N)HXH-J | 3 × 1,5 | RE | 0,6/1 kV | 13 | 200 | m | 63000 12902 |
| (N)HXH-J | 3 × 2,5 | RE | 0,6/1 kV | 14 | 250 | m | |
| (N)HXH-J | 5 × 1,5 | RE | 0,6/1 kV | 14 | 280 | m | 63000 92114 |
| (N)HXH-J | 5 × 2,5 | RE | 0,6/1 kV | 16 | 350 | m | 63000 13220 |
| (N)HXH-J | 5 × 4 | RE | 0,6/1 kV | 17 | 450 | m | |
| (N)HXH-J | 5 × 6 | RE | 0,6/1 kV | 18 | 560 | m | 63000 13211 |
| (N)HXH-J | 5 × 10 | RE | 0,6/1 kV | 20 | 840 | m | |

Tűzálló és halogénmentes kábelek E90/FE180

| | | | | | | | |
|--------|---------|----|----------|----|-------|---|-------------|
| (N)HXH | 3 × 1,5 | RM | 0,6/1 kV | 16 | 300 | m | 63000 12903 |
| (N)HXH | 3 × 2,5 | RM | 0,6/1 kV | 17 | 380 | m | 63000 12904 |
| (N)HXH | 5 × 1,5 | RE | 0,6/1 kV | 18 | 400 | m | |
| (N)HXH | 5 × 2,5 | RE | 0,6/1 kV | 19 | 480 | m | 63000 12905 |
| (N)HXH | 5 × 4 | RE | 0,6/1 kV | 21 | 600 | m | 63000 13210 |
| (N)HXH | 5 × 6 | RE | 0,6/1 kV | 22 | 750 | m | 63000 19052 |
| (N)HXH | 5 × 10 | RE | 0,6/1 kV | 25 | 1.100 | m | 63000 13190 |

KÖZÉPFESZÜLTSGŰ KÁBELEK



THPE szigetelésű kábel PE köpennyel

Sodrott, tömörített réz vezető, belső félvezető réteg, térhálós polietilén szigetelés, külső félvezető réteg, párnaréteg, rézhuzal árnyékolás rézszalag lekötéssel, elválasztó réteg, polietilén külső köpeny

| | | | | | | | |
|--------|---------|-------|----------|----|-------|---|--|
| N2XS2Y | 1 × 95 | RM/16 | 6/10 kV | 32 | 1.450 | m | |
| N2XS2Y | 1 × 150 | RM/25 | 6/10 kV | 35 | 2.050 | m | |
| N2XS2Y | 1 × 240 | RM/25 | 6/10 kV | 39 | 3.000 | m | |
| N2XS2Y | 1 × 95 | RM/16 | 12/20 kV | 36 | 1.650 | m | |
| N2XS2Y | 1 × 150 | RM/25 | 12/20 kV | 39 | 2.300 | m | |
| N2XS2Y | 1 × 240 | RM/25 | 12/20 kV | 44 | 3.250 | m | |

Sodrott, tömörített alumínium vezető, belső félvezető réteg, térhálós polietilén szigetelés, külső félvezető réteg, párnaréteg, rézhuzal árnyékolás rézszalag lekötéssel, elválasztó réteg, polietilén külső köpeny

| | | | | | | | |
|---------|---------|-------|----------|----|-------|---|--|
| NA2XS2Y | 1 × 95 | RM/16 | 6/10 kV | 32 | 950 | m | |
| NA2XS2Y | 1 × 150 | RM/25 | 6/10 kV | 35 | 1.150 | m | |
| NA2XS2Y | 1 × 240 | RM/25 | 6/10 kV | 39 | 1.500 | m | |
| NA2XS2Y | 1 × 95 | RM/16 | 12/20 kV | 36 | 1.050 | m | |
| NA2XS2Y | 1 × 150 | RM/25 | 12/20 kV | 39 | 1.350 | m | |
| NA2XS2Y | 1 × 240 | RM/25 | 12/20 kV | 44 | 1.700 | m | |



THPE szigetelésű, hosszirányban vízzáró kábel PE köpennyel

Sodrott, tömörített réz vezető, belső félvezető réteg, térhálós polietilén szigetelés, külső félvezető réteg, duzzadóképes párnaréteg, rézhuzal árnyékolás rézszalag lekötéssel, elválasztó réteg, polietilén külső köpeny

| | | | | | | | |
|-----------|---------|-------|----------|----|-------|---|--|
| N2XS(F)2Y | 1 × 95 | RM/16 | 6/10 kV | 32 | 1.790 | m | |
| N2XS(F)2Y | 1 × 150 | RM/25 | 6/10 kV | 36 | 2.430 | m | |
| N2XS(F)2Y | 1 × 240 | RM/25 | 6/10 kV | 40 | 3.400 | m | |
| N2XS(F)2Y | 1 × 95 | RM/16 | 12/20 kV | 37 | 2.080 | m | |
| N2XS(F)2Y | 1 × 150 | RM/25 | 12/20 kV | 40 | 2.720 | m | |
| N2XS(F)2Y | 1 × 240 | RM/25 | 12/20 kV | 44 | 3.750 | m | |

Sodrott, tömörített alumínium vezető, belső félvezető réteg, térhálós polietilén szigetelés, külső félvezető réteg, duzzadóképes párnaréteg, rézhuzal árnyékolás rézszalag lekötéssel, elválasztó réteg, polietilén külső köpeny

| | | | | | | | |
|------------|---------|-------|----------|----|-------|---|--|
| NA2XS(F)2Y | 1 × 95 | RM/16 | 6/10 kV | 32 | 1.170 | m | |
| NA2XS(F)2Y | 1 × 150 | RM/25 | 6/10 kV | 35 | 1.590 | m | |
| NA2XS(F)2Y | 1 × 240 | RM/25 | 6/10 kV | 39 | 1.970 | m | |
| NA2XS(F)2Y | 1 × 95 | RM/16 | 12/20 kV | 36 | 1.480 | m | |
| NA2XS(F)2Y | 1 × 150 | RM/25 | 12/20 kV | 39 | 1.820 | m | |
| NA2XS(F)2Y | 1 × 240 | RM/25 | 12/20 kV | 44 | 2.250 | m | |

A vezetékek, kábelek és részínek ára a réz tőzsdei árfolyamának változását követi. Kérje aktuális ajánlatunkat!