



Tehnički podaci

Granični temperaturni uvjeti:

- pri polaganju: -20 °C do +70 °C
- fiksno ugrađeni: -30 °C do +80 °C
- maksimalna radna temperatura: 90 °C (ili 85 °C)

Nazivni napon: $U_0/U = 150/250$ V

Ispitni napon: 1,5 kV

Svojstva kabela u požaru:

Samogasivost: prema **IEC 60332-1** / EN 60332-1 (prije EN 50265-2-1) / VDE 0482-332-1

Teškogorivost (bez širenja plamena u okomitom snopu kabela): prema **IEC 60332-3 kat. A** / EN 50266-1,-2 / DIN VDE 0482-266-2-4 (isto kao DIN VDE 0472 dio 804 test metoda C)

Bezhalogenost: prema **IEC 60754-1** / EN 50267 -1,-2-1 / DIN VDE 0482-267 -1,-2-1 (isto kao DIN VDE 0472 dio 815)

Nekorozivni plinovi izgaranja: prema **IEC 60754-2** / EN 50267-2-2 / DIN VDE 0482-267-2-2 (isto kao DIN VDE 0472 dio 813)

Niska gustoća dima: prema **IEC 61034-2** / EN 61034-2 (prije EN 50268) / DIN VDE 0482-1034-2 (isto kao DIN VDE 0472 dio 816) - vidljivost > 70%

Vatrootpornost: prema **IEC 60331-21** - očuvana električna funkcija (integritet strujnog kruga) u požaru, min. 90 minuta pri temperaturi min. 750 °C



Konstrukcija

1. **Vodič:** goli ili pokositreni bakreni vodič, višezični použeni, klase 2 prema IEC 60228 / HD 383 / DIN VDE 0295, okrugli
2. **Izolacija 1:** liskunska traka (eng. *mica tape*), vatrootporan bezhalogeni dielektrik
3. **Izolacija 2:** umreženi polietilen - XLPE, prema IEC 60092-351 (novija oznaka za umreženi polietilen: PE-X)
 - po dva vodiča uvijena su u **paricu** (iznimke: dvije parice uvijene su kao četvorka; tri vodiča uvijena su kao trojka)
 - vodiči su označeni brojevima 1...n, u parice su uvijeni redom 1 i 2, 3 i 4, itd.
 - boja izolacije može biti crna, bijela, ili plava i bijela (po jedan plavi i bijeli vodič u parici)
4. **Ispuna/unutrašnji plašt:** smjesa na bazi poliolefina; ili bez ispune, sa separatorom od poliesterske trake
5. **Armatura/zaslon:** oplet od pokositrenih bakrenih žica, min. prekrivanje 90%; bakreni kontaktni vodič
6. **Plašt:** poliolefin, tip SHF1 ili SHF2 prema IEC 60092-359
 - **boja plašta:** narančasta

Primjena

Brodski telekomunikacijski kabel za fiksnu instalaciju na svim nivoima broda (uključujući vanjsku palubu, gdje treba biti zaštićen od ultraljubičastog zračenja) prema IEC 60092-352 standardu, gdje je potrebna vatrootpornost. Zbog poboljšanih karakteristika u slučaju vatre posebno je pogodan za putničke brodove. Također se upotrebljava na platformama na otvorenom moru.

Bakreni oplet djeluje kao ojačanje i kao zaslon od vanjskih elektromagnetskih utjecaja.

Prednosti:

- očuvana električna funkcija sustava u zadanom vremenu
- bez halogena, bez ispuštanja otrovnih i korozivnih plinova u slučaju požara
- reducirana gustoća dima u slučaju požara
- ne širi plamen u okomitom snopu kabela, teško zapaljiv
- otpornost na ulja i maziva
- poboljšane mehaničke karakteristike, otpornost na struganje i vibracije
- manji promjer i težina kabela

| Dimenzije - broj žila x presjek vodiča | Konstrukcija pojednog vodiča (br. žičica x promjer) | Promjer vodiča | Vanjski promjer | Debljina izolacije | Debljina plašta | Otpor vodiča pri 20 °C | Dopuštena sila naprezanja | Težina kabela | Pakovanje* |
|--|---|----------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|-----------------|------------|
| nazivno mm ² | nazivno n x mm | mm | približno mm | nazivno mm | nazivno mm | maks. Ω/km | maks. N | približno kg/km | |
| 1 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 10 | 0,5 | 1,1 | 36,7 | 15 | 140 | REZ |
| 1 x 3 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 10,5 | 0,5 | 1,1 | 36,7 | 22,5 | 170 | REZ |
| 2 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 12 | 0,5 | 1,1 | 36,7 | 30 | 205 | REZ |
| 4 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 15 | 0,5 | 1,2 | 36,7 | 60 | 280 | REZ |
| 7 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 18 | 0,5 | 1,2 | 36,7 | 105 | 405 | REZ |
| 10 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 22 | 0,5 | 1,3 | 36,7 | 150 | 530 | REZ |
| 14 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 24 | 0,5 | 1,3 | 36,7 | 210 | 630 | REZ |
| 19 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 26 | 0,5 | 1,4 | 36,7 | 285 | 795 | REZ |
| 24 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 31 | 0,5 | 1,4 | 36,7 | 360 | 950 | REZ |
| 30 x 2 x 0,5 | 7 x 0,30 | 0,9 | 33 | 0,5 | 1,5 | 36,7 | 450 | 1100 | REZ |
| 1 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 10,5 | 0,6 | 1,1 | 24,8 | 22,5 | 160 | REZ |
| 1 x 3 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 11 | 0,6 | 1,1 | 24,8 | 33,75 | 200 | REZ |
| 2 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 13 | 0,6 | 1,1 | 24,8 | 45 | 250 | REZ |
| 4 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 17 | 0,6 | 1,2 | 24,8 | 90 | 350 | REZ |
| 7 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 20 | 0,6 | 1,3 | 24,8 | 157,5 | 490 | REZ |
| 10 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 25 | 0,6 | 1,3 | 24,8 | 225 | 670 | REZ |
| 14 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 27 | 0,6 | 1,4 | 24,8 | 315 | 800 | REZ |
| 19 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 30 | 0,6 | 1,5 | 24,8 | 427,5 | 1000 | REZ |
| 24 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 35 | 0,6 | 1,5 | 24,8 | 540 | 1240 | REZ |
| 30 x 2 x 0,75 | 7 x 0,37 | 1,1 | 37,5 | 0,6 | 1,6 | 24,8 | 675 | 1430 | REZ |
| 1 x 2 x 1 | | | 11,5 | 0,7 | 0,8 | 18,2 | 30 | 190 | REZ |
| 1 x 3 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 12 | 0,7 | 0,8 | 18,2 | 45 | 210 | REZ |
| 2 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 14 | 0,7 | 0,8 | 18,2 | 60 | 240 | REZ |
| 4 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 18 | 0,7 | 0,9 | 18,2 | 120 | 440 | REZ |
| 7 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 22 | 0,7 | 1 | 18,2 | 210 | 610 | REZ |
| 10 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 28 | 0,7 | 1,1 | 18,2 | 300 | 840 | REZ |
| 14 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 31 | 0,7 | 1,2 | 18,2 | 420 | 1040 | REZ |
| 19 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 34 | 0,7 | 1,2 | 18,2 | 570 | 1290 | REZ |
| 24 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 40 | 0,7 | 1,4 | 18,2 | 720 | 1650 | REZ |
| 30 x 2 x 1 | 7 x 0,43 | 1,3 | 42 | 0,7 | 1,4 | 18,2 | 900 | 1930 | REZ |
| 1 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 12 | 0,7 | 0,8 | 12,2 | 45 | 190 | REZ |
| 1 x 3 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 12,5 | 0,7 | 0,8 | 12,2 | 67,5 | 240 | REZ |
| 2 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 16 | 0,7 | 0,9 | 12,2 | 90 | 360 | REZ |
| 4 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 20 | 0,7 | 1 | 12,2 | 180 | 500 | REZ |
| 7 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 24 | 0,7 | 1,1 | 12,2 | 315 | 730 | REZ |
| 10 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 31 | 0,7 | 1,2 | 12,2 | 450 | 1030 | REZ |
| 14 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 33 | 0,7 | 1,2 | 12,2 | 630 | 1250 | REZ |
| 19 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 37 | 0,7 | 1,3 | 12,2 | 855 | 1570 | REZ |
| 24 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 44 | 0,7 | 1,5 | 12,2 | 1080 | 2100 | REZ |
| 30 x 2 x 1,5 | 7 x 0,52 | 1,6 | 47 | 0,7 | 1,5 | 12,2 | 1350 | 2470 | REZ |

*) Pakovanje:

REZ = kabel je u različitim duljinama na bubnju ili špuli i moguće ga je rezati na željenu duljinu