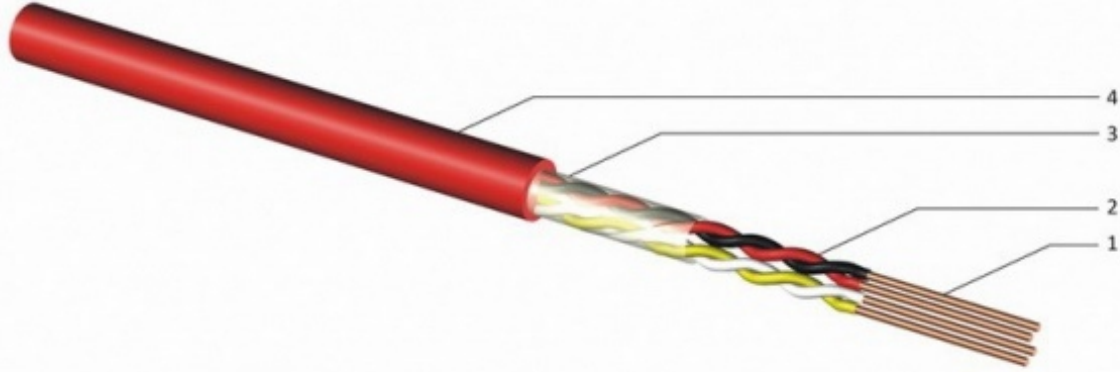


## JB-H(St)H

Halogénmentes tűzjelző kábel



## Felhasználási terület

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

## Felépítés

1. Tömör réz vezető
2. Halogénmentes érszigetelés
3. Tömör, ózozott réz folytonosító szál
4. AL/PET (műanyag kasírozású alumínium) árnyékoló fólia
5. Halogénmentes, pirs színű külső köpeny

## Műszaki adatok

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Névleges fesz               | max. 225V   |
| Vizsgálati fesz             | Ér/ÉR 500Vm, Ér/Árnyékolás 2000V                          |
| Szigetelési ellenállás      | ≥100 Mohm x km  |
| Hurokellenállás             | Ø0,6mm: max. 130 Ohm/km, Ø0,8mm: max. 73,2 Ohm/km         |
| Üzemi kapacitás (800 Hz-ig) | Ø0,6mm: max. 120 nF/km, Ø0,8mm: max. 120 nF/km            |
| Környezeti hőmérséklet      | Rögzítve: -30°C-tól +70°C-ig, Mozgatva: -5°C-tól +50°C-ig |
| Minimum hajlítási sugár     | 7,5 x kábelØ  |

## Megjegyzés

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

## Szabványok

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Szabvány               | DIN VDE 0815                     |
| Halogénmentesség       | EN50267 / IEC60754 szerint       |
| Égégázok korrozivitása | EN50267-2-2 / IEC60754-2 szerint |
| Önkioltás              | EN50265-2-1 / IEC60332-szerint   |
| Füstképződés           | EN50268-2 / IEC61034             |

| Érszerkezet (mm) | Külső átmérő* (~mm) | Rézsúly (kg/km) | Súly* (~kg/km) |
|------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| 2x2x0,6          | 6,5                 | 13              | 55             |
| 4x2x0,6          | 9                   | 24              | 88             |
| 6x2x0,6          | 9,5                 | 36              | 104            |
| 1x2x0,8          | 6,5                 | 11              | 58             |
| 2x2x0,8          | 7,5                 | 21              | 70             |
| 4x2x0,8          | 11                  | 41              | 124            |
| 6x2x0,8          | 11,5                | 62              | 152            |
| 1x2x1            | 7                   | 17              | 75             |

\* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.