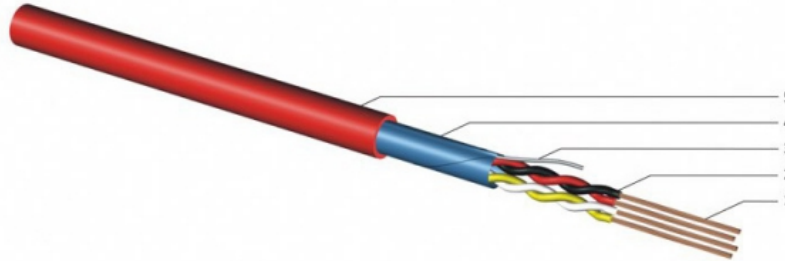


FB-H(St)H Bd BMK

Halogénmentes tűzjelző kábel



Felhasználási terület

Olyan épületek, intézmények hálózatainak szereléséhez, ahol tűz esetén káros, korrozív gázok és füst keletkezése nem megengedett, például oktatási intézmények, bevásárlóközpontok, kórházak, szállodák.

Felépítés

1. Sodrott réz vezető
2. Halogénmentes érszigetelés
3. Tömör, ónozott réz folytonosító szál
4. AL/PET (műanyag kasírozású alumínium árnyékoló fólia
5. Halogénmentes, piros külső köpeny

Műszaki adatok

Névleges feszültség	300V
Vizsgálati feszültség	200V
Szigetelési ellenállás	Min. 100Mohm/km
Környezeti hőmérséklet	
Rögzítve	-30°C ... +70°C
Mozgatva	-5°C ... +50°C
Minimum hajlítási sugár	7,5xkábelátmérő

Szabványok

Szabvány	DIN VDE 0815
Halogénmentesség	IEC60754-1
Égégázok korrozivitása	IEC 60754-2
Önkioltás	IEC60332-1
Füstképződés	IEC61034-1 and IEC61034-2

Érszerkezet (mm ²)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
1x2x1,5mm ²	6mm	27	60

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.