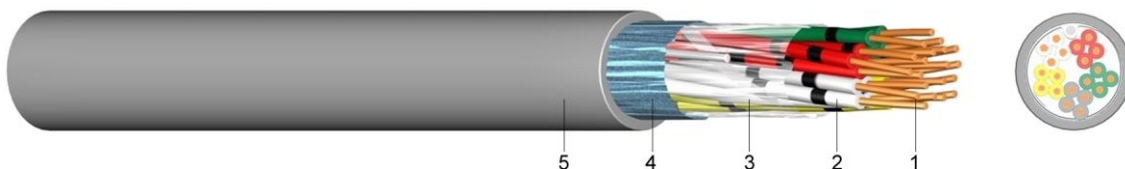


## J-H(ST)H...Bd Halogénmentes, égésgátló távközlési kábel

**Alkalmazás:** Távközlési célokra fix beépítéshez, tűz által veszélyeztetett területeken, csökkenti a tűz terjedését.



**Felépítése:**

- 1 ..... rézvezető, csupasz, egyerű
- 2 ..... érszigetelés halogénmentes polimerből (HI 2)
- 3 ..... műanyag fólia tekerceselés
- 4 ..... fólia árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, 0,6mm vagy 0,8mm bekötő huzallal
- 5 ..... külső köpeny halogénmentes polimerből (HM 2), szürke

**Info:** Erek csillagnégyesekbe sodorva, ezek ötösével kötegekbe sodorva, a köteg azonosítása színes műanyag szalag spirállal

**Szabványok:** DIN VDE 0815 (tartalmazza az ér jelölését is)  
 DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)  
 DIN VDE 0207-24

**Műszaki adatok:**

Üzemi csúcshőmérséklet  
 Működési hőmérséklet

Hajlítási sugár  
 Égési tulajdonság

mozgatva  
 rögzítve  
 mozgatva  
 szabvány

[V]  
 [min/max]  
 [min/max]  
 x külső átmérő

300 Volt  
 -5°C-tól +50°C-ig  
 -30°C-tól +70°C-ig  
 7,5  
 EN 50266-2-4  
 IEC 60332-3 Kat.C

Érpárok száma és névleges átmérő (mm)	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagsága mm	Külső átmérő kb. mm	Tűzterhelés kWh / m	Tömeg kb. kg / km
2 x 2 x 0,6	14,00	1,0	6,0	0,17	49
4 x 2 x 0,6	25,00	1,0	8,6	0,29	82
6 x 2 x 0,6	37,00	1,0	9,0	0,34	99
10 x 2 x 0,6	59,00	1,0	10,4	0,44	135
20 x 2 x 0,6	116,00	1,0	12,8	0,69	223
30 x 2 x 0,6	172,00	1,0	14,9	0,92	306
40 x 2 x 0,6	229,00	1,0	16,7	1,14	386
50 x 2 x 0,6	286,00	1,4	18,7	1,45	485
80 x 2 x 0,6	455,00	1,4	22,6	2,10	723
100 x 2 x 0,6	568,00	1,6	25,2	2,62	902
1 x 2 x 0,8	10,50	1,0	6,5	0,15	60
2 x 2 x 0,8	25,00	1,0	6,8	0,22	66
4 x 2 x 0,8	45,00	1,0	9,9	0,37	113
6 x 2 x 0,8	65,00	1,0	10,4	0,43	141
10 x 2 x 0,8	106,00	1,2	12,2	0,60	200
20 x 2 x 0,8	206,00	1,4	15,5	0,95	342
30 x 2 x 0,8	307,00	1,4	18,5	1,38	496
40 x 2 x 0,8	407,00	1,4	20,8	1,73	632
50 x 2 x 0,8	508,00	1,6	22,7	2,05	764
60 x 2 x 0,8	608,00	1,6	24,9	2,48	920