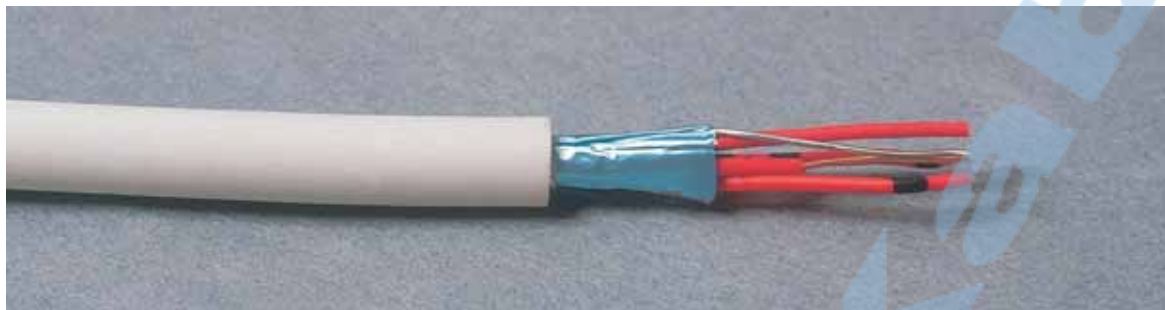


J-H(ST)H... Bd

Przewód bezhalogenowy nie podtrzymujący palenia 300V
wg DIN VDE 0815



Budowa:

- żyła miedziana jednodrutowa o średnicy 0,6 lub 0,8 mm
- izolacja żył z mieszanki bezhalogenowej (HI2),
- żyły skręcane w skręt gwiazdowy,
- 5 czwórek skręconych w wiązkę,
- opłot z folii bezhalogenowej,
- ekran statyczny z folii aluminiowej z żyłą uziemiającą,

- opłot z folii ochronnej,
- płaszcz zewnętrzny ze specjalnej mieszanki bezhalogenowej, nie podtrzymujący palenia, szary.

Zastosowanie:

Jako kabel instalacyjny telefoniczny do układania na stałe w pomieszczeniach zagrożonych pożarem w celu eliminacji rozprzestrzeniania się ognia.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

dla połączeń ruchomych:

-5°C do +50°C

dla połączeń nieruchomych:

-30°C do +70°C

Własności elektryczne przy 20°C:

Opór przewodu:

	0,6	0,8
max.	130 Ω/km	73,2 Ω/km

Opór izolacji:

min.	100 MΩ x km	100 MΩ x km
------	-------------	-------------

Pojemność eksploatacyjna:

min.	120 nF/km	120 nF/km
------	-----------	-----------

Tłumienność przewodu przy 800 MHz:

ok.	1,5 dB/km	1,2 dB/km
-----	-----------	-----------

Sprężenie pojemnościowe dla 100 m:

max.	200 pF	200 pF
------	--------	--------

J-H(ST)H...Bd 300 V

Liczba żył x przekrój w mm ²	Liczba miedziana kg/km	Grubość płaszczka ok. mm	Średnica zewnętrzna ok. mm	Waga ok. kg/km
2 x 2 x 0,6	13	1,0	5,2	60
4 x 2 x 0,6	24	1,0	7,5	100
6 x 2 x 0,6	36	1,0	8,0	110
10 x 2 x 0,6	59	1,0	9,8	160
16 x 2 x 0,6	93	1,0	11,4	220
20 x 2 x 0,6	116	1,0	12,5	270
24 x 2 x 0,6	139	1,0	13,6	300
30 x 2 x 0,6	172	1,0	14,9	370
40 x 2 x 0,6	228	1,0	17,0	405
50 x 2 x 0,6	285	1,4	19,1	485
60 x 2 x 0,6	342	1,4	20,2	660
80 x 2 x 0,6	455	1,6	23,5	820
100 x 2 x 0,6	568	1,6	25,9	920
2 x 2 x 0,8	21	1,0	6,7	77
4 x 2 x 0,8	41	1,0	9,9	123
6 x 2 x 0,8	62	1,0	10,4	152
10 x 2 x 0,8	103	1,2	12,8	220
16 x 2 x 0,8	164	1,4	18,0	290
20 x 2 x 0,8	203	1,4	19,0	350
24 x 2 x 0,8	243	1,4	19,3	405
30 x 2 x 0,8	304	1,4	20,1	495
40 x 2 x 0,8	404	1,4	21,2	635
50 x 2 x 0,8	505	1,6	24,9	788
60 x 2 x 0,8	606	1,6	27,2	1020
80 x 2 x 0,8	807	1,8	29,9	1270
100 x 2 x 0,8	1008	2,0	35,7	1520