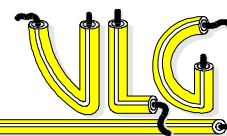


## J-H(St)H ... Bd



**Tip:** cablu pentru telecomunicatii, cu ecran din folie de aluminiu, cu intarziere la propagarea flacarii si fara eliberare de halogen.

**Simbol international:** J-H(St)H...Bd (VDE 0815).

**Tensiune nominala:** 300 V.

**Domeniu de utilizare:** in locuri care prezinta pericol de incendiu, in telecomunicatii, circuite de masura si control, putand fi intins si alaturi de un fir purtator.

### Constructia

**Conductor:** de cupru masiv; **Izolatie:** rezistenta la halogen (HI2), folie din plastic fara degajare de halogen, ecran din folie de aluminiu caserata, fir de rezerva; **Mantaua:** de culoare gri cu intarziere la propagarea flacarii si fara degajare de halogen. Firele sunt impletite cate patru, acestea la randul lor formand manunchiuri, care sunt dispuse radial.

<b>Proprietati electrice la 20 °C:</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	
rezistenta conductorului max.:	130	73,2	Ohm/km
rezistenta izolatiei min.:	100	100	MOhm x km
capacitatea constructiva max.:	120	120	nF/km

**Temperatura mediului ambiant:** pozat: -30 °C la +70 °C, in miscare: -5 °C la +50 °C.

### Parametri tehnici:

Sectiunea (mm)	Grosimea mantalei (mm)	Diametrul exterior (mm)	Masa cuprului (kg/km)	Masa totala (kg/km)
2 x 2 x 0,6	1	5,2	13	60
4 x 2 x 0,6	1	7,5	24	90
6 x 2 x 0,6	1	8	36	115
10 x 2 x 0,6	1	9,8	59	144
16 x 2 x 0,6	1	11,4	93	200
20 x 2 x 0,6	1	12,5	116	233
24 x 2 x 0,6	1	13,6	139	280
30 x 2 x 0,6	1	14,9	172	320
40 x 2 x 0,6	1	17	228	405
50 x 2 x 0,6	1,4	19,1	285	485
60 x 2 x 0,6	1,4	20,2	342	660
80 x 2 x 0,6	1,6	23,5	455	820
100 x 2 x 0,6	1,6	25,9	568	920
2 x 2 x 0,8	1	6,7	21	77
4 x 2 x 0,8	1	9,9	41	123
6 x 2 x 0,8	1	10,4	62	152
10 x 2 x 0,8	1,2	12,8	103	220
16 x 2 x 0,8	1,4	18	164	290
20 x 2 x 0,8	1,4	19	203	350
24 x 2 x 0,8	1,4	19,3	243	405
30 x 2 x 0,8	1,4	20,1	304	495
40 x 2 x 0,8	1,4	21,2	404	635
50 x 2 x 0,8	1,6	24,9	505	788
60 x 2 x 0,8	1,6	27,2	606	1020
80 x 2 x 0,8	1,8	29,9	807	1270
100 x 2 x 0,8	2	35,7	1008	1520

