



## HSLH-JZ / -OZ / -JB / -OB

v2

### CZ KONSTRUKCE

**JÁDRO:** měděné laněné jádro, holé nebo pocínované  
**IZOLACE:** speciální bezhalogenní směs  
**VNĚJŠÍ PLÁŠŤ:** speciální bezhalogenní směs

**JMENOVITÉ NAPĚTÍ:** 300/500 V  
**ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ:** 2,5 kV  
**TEPLOTA:** od -5°C do +70°C

**POUŽITÍ:** V suchých prostorech pro pohyblivé přístroje, osvětlovací tělesa, rozhlasové a televizní přijímače.

### EN CONSTRUCTION

**CORE:** fine stranded bare or tinned copper wire  
**INSULATION:** special halogen-free mixture  
**OUTER SHEAT:** special halogen-free mixture

**NOMINAL VOLTAGE:** 300/500 V  
**TESTING VOLTAGE:** 2,5 kV  
**TEMPERATURE RANGE:** from -5°C to +70°C

**APPLICATION:** It is used in dry rooms for portable appliances, lighting units, radio and TV receivers.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost kabelu	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Nominal diameter	Cable weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,50	4,80	35,00	9,60
3 x 0,50	5,10	41,00	14,40
4 x 0,50	6,70	49,00	19,20
5 x 0,50	6,20	60,00	24,00
7 x 0,50	6,70	77,00	33,60
10 x 0,50	8,60	114,00	48,00
12 x 0,50	8,90	128,00	57,60
14 x 0,50	9,50	149,00	67,20
16 x 0,50	10,00	164,00	76,80
18 x 0,50	10,50	185,00	86,40
21 x 0,50	11,70	219,00	100,80
25 x 0,50	12,60	256,00	120,00

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost kabelu	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Nominal diameter	Cable weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 x 0,75	5,30	42,00	14,40
3 x 0,75	5,50	50,00	21,60
4 x 0,75	6,20	64,00	28,80
5 x 0,75	6,70	77,00	36,00
7 x 0,75	7,40	99,00	50,40
10 x 0,75	9,40	148,00	72,00
12 x 0,75	9,70	165,00	86,40
14 x 0,75	10,60	203,00	100,80
16 x 0,75	11,50	225,00	115,20
18 x 0,75	11,80	240,00	129,60
21 x 0,75	12,80	333,00	151,20
25 x 0,75	13,90	435,00	180,00

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
 Subject to technical changes. Numerical data are only informative.

## HSLH-JZ / -OZ / -JB / -OB

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost kabelu	Hmotnost Cu (DE)	Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost kabelu	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Nominal diameter	Cable weight	Cu-number (DE)	No. of cores & nom. cross section	Nominal diameter	Cable weight	Cu-number (DE)
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km	n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km
2 x 1,00	5,50	50,00	19,20	2 x 2,50	7,60	101,00	48,00
3 x 1,00	5,90	61,00	28,80	3 x 2,50	8,20	127,00	72,00
4 x 1,00	6,50	75,00	38,40	4 x 2,50	9,00	160,00	96,00
5 x 1,00	7,10	95,00	48,00	5 x 2,50	10,00	197,00	120,00
7 x 1,00	8,00	114,00	67,20	7 x 2,50	11,10	256,00	168,00
8 x 1,00	8,70	149,00	86,40	10 x 2,50	14,30	379,00	240,00
9 x 1,00	10,00	156,00	76,80	12 x 2,50	14,80	447,00	288,00
10 x 1,00	10,20	179,00	96,00	16 x 2,50	16,70	603,00	384,00
12 x 1,00	10,50	218,00	115,20	18 x 2,50	17,80	657,00	432,00
14 x 1,00	11,00	244,00	138,24	25 x 2,50	21,10	887,00	600,00
16 x 1,00	11,90	277,50	153,60	2 x 4,00	9,00	138,00	76,80
18 x 1,00	12,70	303,00	172,80	3 x 4,00	9,70	181,00	115,20
21 x 1,00	13,60	339,00	201,60	4 x 4,00	10,70	230,00	153,60
25 x 1,00	14,60	395,00	240,00	5 x 4,00	11,80	287,00	192,00
34 x 1,00	17,00	536,00	326,40	7 x 4,00	13,10	375,00	268,80
41 x 1,00	18,90	674,00	393,60	2 x 6,00	10,70	212,00	115,20
2 x 1,50	6,30	65,00	28,80	3 x 6,00	11,50	272,00	172,80
3 x 1,50	6,60	81,00	43,20	4 x 6,00	12,80	353,00	230,40
4 x 1,50	7,30	105,00	57,60	5 x 6,00	14,20	431,00	288,00
5 x 1,50	8,10	125,00	72,00	7 x 6,00	15,70	561,00	403,20
7 x 1,50	8,90	132,00	100,80	4 x 10,00	10,70	593,00	384,00
8 x 1,50	10,50	151,00	115,20	5 x 10,00	11,80	783,00	480,00
10 x 1,50	10,80	160,00	144,00	7 x 10,00	13,10	1080,00	672,00
12 x 1,50	11,40	275,00	172,80	4 x 16,00	19,70	897,00	614,40
14 x 1,50	12,50	317,00	201,60	5 x 16,00	21,50	1117,00	768,00
16 x 1,50	13,30	361,00	230,40	7 x 16,00	23,70	1768,00	1075,20
18 x 1,50	14,20	409,00	259,20	4 x 25,00	23,50	1314,00	960,00
21 x 1,50	15,40	476,00	302,40	5 x 25,00	26,20	1648,00	1200,00
25 x 1,50	16,60	565,00	360,0				

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.  
/ Subject to technical changes. Numerical data are only informative.