

J-Y(St)Y

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné plné jádro, holé nebo pocínované

IZOLACE: směs PVC

STÍNĚNÍ: Alu/pet fólie

VNĚJŠÍ PLÁŠŤ: směs PVC

JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 300 V

IZOLAČNÍ ODPOR: min. 100 Mohm x km

ÚTLUM PŘI 800 HZ: 1,70 dB/km pro 0,6mm

1,12 dB/km pro 0,8mm

TEPLOTA: flexibilní použití od -5°C do 50°C
pevné uložení od -30°C do 70°C

POUŽITÍ:

Vhodné pro pevné uložení ve vnitřním suchém i vlhkém prostředí. Pro přenos signálů v měřicí, datové a řídicí technice nebo jako instalační kabel v telekomunikacích.

EN

CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire

INSULATION: PVC mixture

SCREEN: Alu/PET foil

OUTER SHEATH: PVC mixture

NOMINAL VOLTAGE: 300 V

INSULATION RESISTANCE: min. 100 Mohm x km

ATTENUATION AT 800 HZ: 1,70 dB/km for 0,6mm

1,12 dB/km for 0,8mm

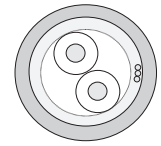
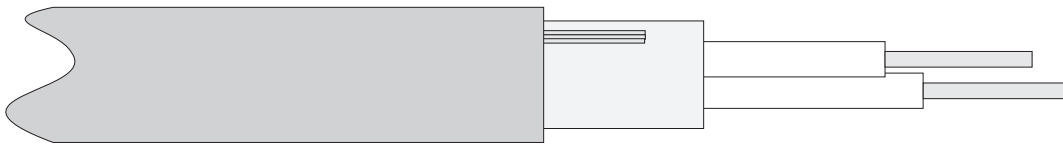
TEMPERATURE: flexible install. from -5°C to +70°C
fixed install. from -30°C to +70°C

APPLICATION:

Suitable for fixed installation in dry and humid indoor environments. For signal transmission in measuring, data and control technology or as an installation cable in telecommunications.

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr	Hmotnost	Hmotnost Cu (DE)
No. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Cu-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
1 x 2x0,60	4,50	26,00	6,90
2 x 2x0,60	4,90	35,00	13,00
3 x 2x0,60	6,20	49,00	18,00
4 x 2x0,60	6,60	58,00	24,00

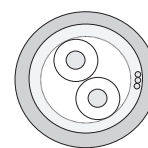
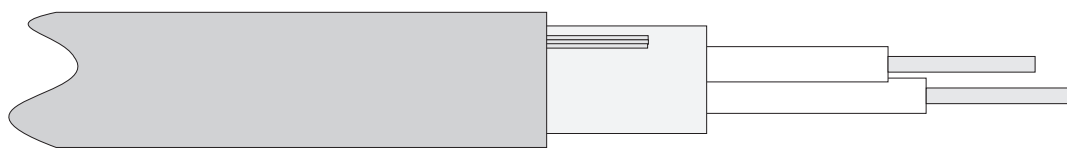
Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.



J-Y(St)Y

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
5 x 2 x 0,60	7,10	59,00	30,00
6 x 2 x 0,60	7,60	61,00	35,00
8 x 2 x 0,60	8,10	93,00	46,00
10 x 2 x 0,60	9,30	113,00	58,00
12 x 2 x 0,60	9,50	129,00	71,00
16 x 2 x 0,60	10,40	163,00	93,00
20 x 2 x 0,60	10,90	191,00	116,00
24 x 2 x 0,60	13,00	239,00	139,00
30 x 2 x 0,60	13,70	284,00	172,00
40 x 2 x 0,60	14,50	358,00	229,00
50 x 2 x 0,60	16,50	438,00	286,00
60 x 2 x 0,60	17,50	512,00	342,00
80 x 2 x 0,60	19,60	676,00	455,00
100 x 2 x 0,60	22,10	829,00	568,00
1 x 2 x 0,80	5,50	38,00	11,00
2 x 2 x 0,80	6,10	54,00	21,00
3 x 2 x 0,80	8,00	77,00	31,00
4 x 2 x 0,80	8,70	94,00	41,00
5 x 2 x 0,80	9,40	114,00	52,00

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



J-Y(St)Y

Počet žil a jmenovitý průřez	Jmenovitý průměr pláště	Hmotnost vodiče	Hmotnost Cu (DE)
Nb. of cores & nom. cross section	Overall diameter	Weight	Co-number (DE)
n x mm ²	mm	kg/km	kg/km
6x2x0,80	10,10	135,00	62,00
8x2x0,80	10,20	154,00	82,00
10x2x0,80	13,10	205,00	102,00
12x2x0,80	13,50	235,00	123,00
16x2x0,80	14,80	299,00	164,00
20x2x0,80	15,60	352,00	204,00
24x2x0,80	18,40	437,00	244,00
30x2x0,80	19,40	522,00	304,00
40x2x0,80	20,90	663,00	405,00
50x2x0,80	23,70	832,00	506,00
6x2x0,80	25,80	978,00	606,00
80x2x0,80	28,80	1288,00	807,00
100x2x0,80	36,50	1900,00	1008,00

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