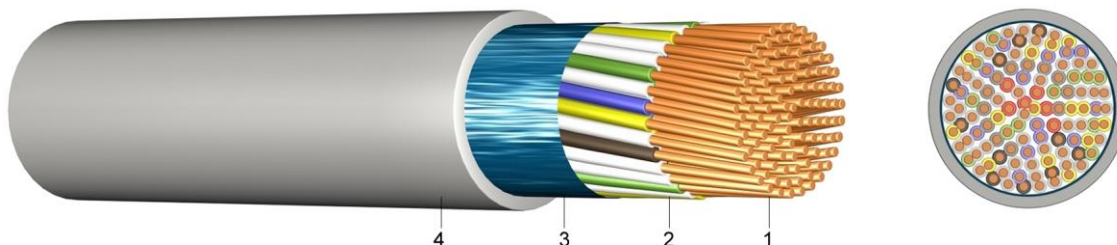


J-Y(ST)Y PVC köpenyes távközlési kábel alufólia árnyékolással

Alkalmazás: Installációs kábelként távközlési célokra, rögzített elhelyezéssel, belső terekben.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupas�, egyerű Ø 0,6/0,8mm
- 2 PVC érszigetelés
- 3 sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, párhuzamosan futó bekötő érrel
- 4 PVC külső köpeny, szürke

Info: Hurokellenállás:
 VezetőØ 0,6mm 130,0 Ohm/km
 VezetőØ 0,8mm 73,2 Ohm/km

Szabványok: DIN VDE 0815 (az ér jelölését is tartalmazza)
 DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)
 Brandverhalten : EN 60332-1-2 és 2-2

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség		[V]	300 Volt
Vizsgálófeszültség 50 Hz-en	ér / ér	[V] _{AC}	800
	ér / árnyékolás	[V] _{AC}	800
Működési hőmérséklet	mozgatva	[min/max]	-5°C-tól +50°C-ig
	rögzítve	[min/max]	-30°C-tól +70°C-ig
Hajlítási sugár	mozgatva	x külső átmérő	15
Szigetelési ellenállás	min.	[MΩm/km]	100
Üzemi kapacitás	max.	[nF/km]	10
Kapacitív csatolás 100m	max	[pF]	300

Érpárok száma és névleges átmérője (mm)	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagság mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
1 x 2 x 0,6	7,00	1,1	4,5	26
2 x 2 x 0,6	13,00	1,1	4,9	35
3 x 2 x 0,6	18,00	1,1	6,2	49
4 x 2 x 0,6	24,00	1,1	6,6	58
5 x 2 x 0,6	30,00	1,1	7,1	59
6 x 2 x 0,6	35,00	1,1	7,6	61
10 x 2 x 0,6	58,00	1,1	9,3	113
12 x 2 x 0,6	71,00	1,1	9,5	129
20 x 2 x 0,6	116,00	1,1	10,9	191
30 x 2 x 0,6	172,00	1,3	13,7	284
40 x 2 x 0,6	229,00	1,3	14,5	358
50 x 2 x 0,6	286,00	1,3	16,5	438
60 x 2 x 0,6	342,00	1,3	17,5	512
100 x 2 x 0,6	568,00	1,5	22,1	829

Érpárok száma és névleges átmérője (mm)	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagság mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
1 x 2 x 0,8	11,00	1,1	5,5	38
2 x 2 x 0,8	21,00	1,1	6,1	54
3 x 2 x 0,8	31,00	1,1	8,0	77
4 x 2 x 0,8	41,00	1,1	8,7	94
5 x 2 x 0,8	52,00	1,1	9,4	114
6 x 2 x 0,8	62,00	1,1	10,1	135
10 x 2 x 0,8	102,00	1,3	13,1	205
12 x 2 x 0,8	123,00	1,3	13,5	235
16 x 2 x 0,8	164,00	1,3	14,8	299
20 x 2 x 0,8	204,00	1,3	15,6	352
30 x 2 x 0,8	304,00	1,5	19,4	522
40 x 2 x 0,8	405,00	1,5	20,9	663
50 x 2 x 0,8	506,00	1,7	23,7	832
60 x 2 x 0,8	606,00	1,7	25,8	978