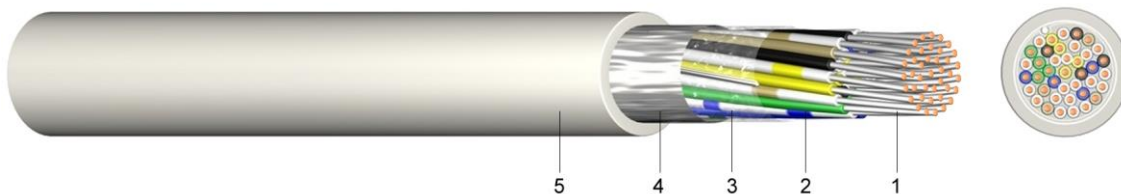


## F-vYAY PVC köpenyes távközlési kábel alufólia árnyékolással

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



**Felépítése:**

- 1 ..... rézvezető, ózozott, tömör Ø 0,5mm
- 2 ..... PVC érszigetelés
- 3 ..... fólia tekercselés párhuzamosan futó bekötő érrel
- 4 ..... sztatikus árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából
- 5 ..... PVC külső köpeny, szürke

**Szabványok:** ÖVE K35 - 1997 (az ér jelölését is tartalmazza)

**Műszaki adatok:**

Üzemi csúcsfeszültség		[V]	200 Veff / 300 Volt
Vizsgálófeszültség 50 Hz-en	ér / ér	[V] <sub>Ac</sub>	500
	ér / árnyékolás	[V] <sub>Ac</sub>	2000
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
Égési tulajdonság	szabvány		EN 60332-2-2
Szigetelési ellenállás	min.	[MΩm/km]	500
Hurokellenállás		[Ωm/km]	195,6
Üzemi kapacitás	max.	[nF/km]	100
Kapacitív csatolás 100m	max	[pF]	500

Érpárok száma és névleges átmérője (mm)	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagsága mm	Külső átmérő kb. mm	Tömeg kb. kg / km
2 x 2 x 0,5	10,00	1,0	4,8	28
3 x 2 x 0,5	14,00	1,0	5,2	33
5 x 2 x 0,5	22,00	1,0	5,8	46
6 x 2 x 0,5	25,00	1,0	6,3	53
10 x 2 x 0,5	41,00	1,0	7,7	77
15 x 2 x 0,5	61,00	1,0	9,0	107
20 x 2 x 0,5	82,00	1,2	9,2	130
30 x 2 x 0,5	120,00	1,2	10,7	185
40 x 2 x 0,5	159,00	1,2	12,7	245
50 x 2 x 0,5	198,00	1,4	14,3	300
60 x 2 x 0,5	237,00	1,4	15,2	350
100 x 2 x 0,5	396,00	1,6	19,5	555