

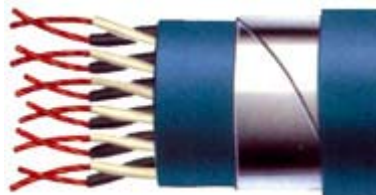


FICHA TÉCNICA

Cable IC-VFV (Multipares)

CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR: Cobre eléc.recocido, clase II o V s/UNE 21.022
 AISLAMIENTO: PVC, PE
 ASIENTO ARMAD.: PVC
 ARMADURA: Flejes acero galvanizado
 CUBIERTA EXT.: PVC



CARACTERÍSTICAS

	PVC	0,5 m ²	PE	PVC	1,5 m ²	PE
Capacidad nF/km	125		75	150		85
Atenuación db/km	1,40		1,02	0,88		0,64
Induc. máx. mh/km		0,75			0,65	

TEMPERATURA DE SERVICIO	-15°C a +70°C
TENSIÓN NOMINAL	500 V.
TENSIÓN DE ENSAYO	1500 V.
RADIO CURVATURA	15 x D

Sección m ² Nº PARES	0,5		1,5		0,5		1,5		0,5		1,5	
	Espesor asiento (mm)	1,5	Ø bajo armad. (mm)	1,5	Ø hilos armad. (mm)	1,5	Espesor Cub. (mm)	1,5	Ø ext. (mm)	1,5	Peso (kg/km)	1,5
2	1,0	1,0	7,7	9,5	0,2	0,2	1,2	1,2	10,5	12,3	160	338
3	1,0	1,0	8,2	10,1	0,2	0,2	1,2	1,2	11,0	12,9	192	421
4	1,0	1,0	8,9	11,1	0,2	0,2	1,2	1,2	11,7	13,9	215	470
5	1,0	1,0	9,7	12,1	0,2	0,2	1,2	1,2	12,5	14,9	240	585
6	1,0	1,0	10,6	13,3	0,2	0,2	1,2	1,2	13,4	16,1	265	681
7	1,0	1,0	10,6	13,3	0,2	0,2	1,2	1,2	13,4	16,1	290	720
8	1,0	1,0	10,8	13,5	0,2	0,2	1,2	1,2	13,6	16,3	320	782
10	1,0	1,0	13,4	17,0	0,2	0,3	1,2	1,2	16,2	20,0	370	901
12	1,0	1,0	13,9	17,6	0,2	0,3	1,2	1,2	16,7	20,6	415	1.020
16	1,0	1,0	15,4	19,6	0,3	0,3	1,2	1,2	18,4	20,6	550	1.175
18	1,0	1,0	16,3	20,1	0,3	0,3	1,2	1,2	19,3	23,8	620	1.330
20	1,0	1,0	16,3	20,1	0,3	0,3	1,2	1,2	19,3	23,8	690	1.516
24	1,2	1,2	19,5	24,9	0,3	0,3	1,4	1,4	22,9	28,3	830	1.855
36	1,2	1,2	22,3	28,7	0,3	0,3	1,4	1,4	25,8	32,1	1.075	2.596

NOTA: Diámetros aproximados.