







FICHA TÉCNICA

Cable IC-VVfV

CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR: Cobre recocido, clase II o V s/UNE 21.022
 AISLAMIENTO: PVC, PE
 ASIENTO ARMADO: PVC
 ARMADURA: Fleje hierro galvanizado
 CUBIERTA EXT.: PVC



	TEMPERATURA DE SERVICIO	-15°C a +70°C
	TENSIÓN NOMINAL	500 V.
	TENSIÓN DE ENSAYO	1.500 V.
	RADIO CURVATURA	15 x D

Nº COND. X Sección mm ²	Ø BAJO ARM. (mm)	Ø EXTERIOR (mm)	PESO (kg/km)	CAPACIDAD nF/km		ATENUCIACIÓN db/km		INDUCT. (Mh/km)
				PVC	PE	PVC	PE	
2 x 0,5	5,7	8,5	160	130	70	1,35	0,99	0,70
2 x 0,75	6,0	8,8	179	145	75	1,17	0,84	0,65
2 x 1,0	6,4	9,2	193	155	85	1,04	0,77	0,65
2 x 1,5	7,6	10,4	238	150	80	0,85	0,62	0,65
2 x 2,5	8,6	11,4	287	165	90	0,70	0,51	0,60
3 x 0,5	5,9	8,7	171	130	70	1,35	0,99	0,70
3 x 0,75	6,3	9,1	194	145	75	1,17	0,84	0,65
3 x 1,0	6,7	9,5	216	155	85	1,04	0,77	0,65
3 x 1,5	8,0	10,8	270	150	80	0,85	0,62	0,65
3 x 2,5	8,9	11,7	315	165	90	0,70	0,51	0,60

NOTA: Diámetros aproximados.