







FICHA TÉCNICA

Cable IC-VV

CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR: Cobre recocido, clase II o V s/UNE 21.022
 AISLAMIENTO: PVC, PE
 IDENTIFICACIÓN: Pares, blanco y negro.
 Ternas, blanco, negro y rojo.
 CUBIERTA EXT.: PVC



	TEMPERATURA DE SERVICIO	-15°C a +70°C
	TENSIÓN NOMINAL	500 V.
	TENSIÓN DE ENSAYO	1.500 V.
	RADIO CURVATURA	10 x D

Nº COND. X Sección mm ²	Ø EXTERIOR (mm)	PESO (kg/km)	CAPACIDAD nF/km		ATENUCIÓN db/km		INDUCT. (Mh/km)
			PVC	PE	PVC	PE	
2 x 0,5	6,1	40	130	70	1,35	0,99	0,70
2 x 0,75	6,4	46	145	75	1,17	0,84	0,65
2 x 1,0	6,8	53	155	85	1,04	0,77	0,65
2 x 1,5	8,0	73	150	80	0,62	0,85	0,65
2 x 2,5	9,0	95	165	85	0,51	0,70	0,60
3 x 0,5	6,3	48	130	70	1,35	0,99	0,70
3 x 0,75	6,7	56	145	75	1,17	0,84	0,65
3 x 1,0	7,1	66	155	85	1,04	0,77	0,65
3 x 1,5	8,4	92	150	80	0,62	0,85	0,65
3 x 2,5	9,3	124	165	90	0,70	0,51	0,60

NOTA: Diámetros aproximados.