







FICHA TÉCNICA

Cable IC-VVMV

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre recocido, clase II o V s/UNE 21.022
 AISLAMIENTO: PVC, PE
 IDENTIFICACIÓN: Corona hilos acero galvanizado, 0,6 mm.
 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		ATENUCIACIÓN db/km		INDUCT. (Mh/km)
			PVC	PE	PVC	PE	
2 x 0,5	9,3	189	130	70	1,35	0,99	0,70
2 x 0,75	9,6	207	145	75	1,17	0,84	0,65
2 x 1,0	10,0	219	155	85	1,04	0,77	0,65
2 x 1,5	11,2	256	150	80	0,85	0,62	0,65
2 x 2,5	12,2	302	165	90	0,70	0,51	0,60
3 x 0,5	9,1	205	130	70	1,35	0,99	0,70
3 x 0,75	9,5	226	145	75	1,17	0,84	0,65
3 x 1,0	9,9	248	155	85	1,04	0,77	0,65
3 x 1,5	11,2	296	150	80	0,85	0,62	0,65
3 x 2,5	12,1	346	165	90	0,70	0,51	0,60

NOTA: Diámetros aproximados.