







FICHA TÉCNICA

Cable IC-VOVFV

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre recocido, clase II o V s/UNE 21.022
 AISLAMIENTO: PVC, PE
 PANTALLA: Encintado Poliéster
 Hilo de drenaje 7 0,30 mm = 0,5 mm²
 Encintado Aluminio/Poliéster o cobre poliéster
 Solape 25%
 ASIEN TO ARMAD.: PVC
 ARMADURA: Fleje de acero 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. Ø EXTERIOR		PESO (kg/km)	CAPACIDAD nF/km		ATENUCIÓN db/km		INDUCT. (Mh/km)
	(mm)	(mm)		PVC	PE	PVC	PE	
2 x 0,5	5,9	8,7	162	130	70	1,35	0,99	0,70
2 x 0,75	6,2	9,0	183	145	75	1,17	0,84	0,65
2 x 1,0	6,6	9,4	197	155	85	1,04	0,77	0,65
2 x 1,5	7,8	10,6	243	150	80	0,85	0,62	0,65
2 x 2,5	8,8	11,6	293	165	90	0,70	0,51	0,60
3 x 0,5	6,1	8,9	185	130	70	1,35	0,99	0,70
3 x 0,75	6,5	9,3	204	145	75	1,17	0,84	0,65
3 x 1,0	6,9	9,7	226	155	85	1,04	0,77	0,65
3 x 1,5	8,2	11,0	280	150	80	0,85	0,62	0,65
3 x 2,5	9,1	11,9	325	165	90	0,70	0,51	0,60

NOTA: Diámetros aproximados.