



FICHA TÉCNICA

Cable IC-VOV

CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre elect. recocido, clase II o V s/UNE 21.022

AISLAMIENTO: PVC, PE

PANTALLA
Encintado Poliéster
Hilo de drenaje cobre estañado
7 x 0,30 mm = 0,5 mm²
Encintado Aluminio/Poliéster o cobre poliéster
Solape 25%

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		ATENUACIÓN db/km		INDUCT. (Mh/km)
			PVC	PE	PVC	PE	
2 x 0,5	6,3	42	130	70	1,35	0,99	0,70
2 x 0,75	6,6	49	145	75	1,17	0,84	0,65
2 x 1,0	7,0	57	155	85	1,04	0,77	0,65
2 x 1,5	8,2	78	150	80	0,85	0,62	0,65
2 x 2,5	9,2	100	165	85	0,70	0,51	0,60
3 x 0,5	6,5	50	130	70	1,35	0,99	0,70
3 x 0,75	6,9	60	145	75	1,17	0,84	0,65
3 x 1,0	7,3	70	155	85	1,04	0,77	0,65
3 x 1,5	8,6	100	150	80	0,85	0,62	0,65
3 x 2,5	9,5	135	165	90	0,70	0,51	0,60

NOTA: Diámetros aproximados.