







FICHA TÉCNICA

Cable IC-VOVMV

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%
 ASIENTO ARMAD.: PVC
 ARMADURA: Corona hilos 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 | 9,5 | 191 | 130 | 70 | 1,35 | 0,99 | 0,70 |
| 2 x 0,75 | 6,2 | 9,8 | 209 | 145 | 75 | 1,17 | 0,84 | 0,65 |
| 2 x 1,0 | 6,6 | 10,2 | 222 | 155 | 85 | 1,04 | 0,77 | 0,65 |
| 2 x 1,5 | 7,8 | 11,4 | 264 | 150 | 80 | 0,85 | 0,62 | 0,65 |
| 2 x 2,5 | 8,8 | 12,4 | 312 | 165 | 90 | 0,70 | 0,51 | 0,60 |
| 3 x 0,5 | 6,5 | 10,1 | 215 | 130 | 70 | 1,35 | 0,99 | 0,70 |
| 3 x 0,75 | 6,9 | 10,5 | 236 | 145 | 75 | 1,17 | 0,84 | 0,65 |
| 3 x 1,0 | 7,3 | 10,9 | 258 | 155 | 85 | 1,04 | 0,77 | 0,65 |
| 3 x 1,5 | 8,6 | 12,2 | 306 | 150 | 80 | 0,85 | 0,62 | 0,65 |
| 3 x 2,5 | 9,5 | 13,1 | 356 | 165 | 90 | 0,70 | 0,51 | 0,60 |

NOTA: Diámetros aproximados.