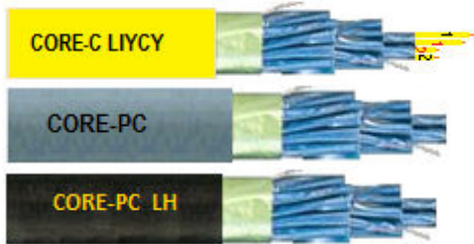




CORE-PC



Aplicaciones: Transmisión de datos, construcción naval, instrumentación y control en zonas donde se requiera un gran apantallamiento contra ruidos eléctricos y diafonía.

Construcción:

- Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
- Aislamiento de PVC / Poliolefina. UNE 21031
- Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308 / OTROS.
- Cableados por pares.
- Pantalla de aluminio por pares + drenaje.
- Cinta de poliéster.
- Pantalla de aluminio al conjunto + drenaje.
- Cinta de poliéster.
- Cubierta de PVC / Poliolefina.
- Color negro, amarillo o gris.
- Opción de marcaje en cubierta personalizado.

Características técnicas:

- Tensión de servicio 500V.
- Tensión de ensayo 2.000V.
- Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
- Temperatura de servicio, -10 + 80°C
- Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
- Intensidad admisible según UNE 20460.

Normativas:

- Construcción, UNE 21031.
- No propagador de la llama EN 60332-1-2.
- Libre de halógenos según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
- Baja opacidad de humos según EN 50268 IEC 31034
- Baja corrosividad de gases según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
- Buena resistencia a los agentes químicos.

Nº PARES	SECCION	D. EXTERIOR	CAPACIDAD pF/m	
2	0,34	6,7	90 cond	165 cond y p.
3	0,34	7,3	90	165
6	0,34	9,4	90	165
12	0,34	12,5	90	165
24	0,34	17,8	90	165
2	0,5	7,9	95	185
3	0,5	8,4	95	185
4	0,5	9,8	95	185
5	0,5	10,4	95	185
6	0,5	10,9	95	185
2	1	10,3	105	195
3	1	12	105	195
4	1	13,4	105	195
5	1	14,5	105	195
6	1	15	105	195
10	1	21	105	195

NOTA: Otras medidas consultar.-