

CORE-C



Aplicaciones: La pantalla asegura una protección contra las perturbaciones electromagnéticas producidas por los cables de potencia instalados en las proximidades



Construcción:

- Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
- Aislamiento de PVC. UNE 21031
- Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308 / DIN-47100
- Cableados por capas concéntricas.
- Pantalla de aluminio al conjunto + drenaje.
- Cubierta de PVC.
- Color negro.

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.
- Buena resistencia a los agentes químicos.
- Apto para la intemperie.

Nº HILOS	SECCION	D. EXTERIOR	CAPACIDAD pF/m	
2	0,34	4,5	60 cond.	105 cond y p.
3	0,34	5,5	60	105
4	0,34	6,8	60	105
6	0,34	7,8	60	105
8	0,34	8,5	60	105
10	0,34	10	60	105
12	0,34	11	60	105
14	0,34	12,3	60	105
16	0,34	14	60	105
2	1	6,5	80	165
3	1	6,6	80	165
4	1	7,6	80	165
5	1	8,5	80	165
6	1	9,8	80	165
10	1	12,8	80	165
16	1	14,5	80	165
20	1	16,1	80	165
24	1	18,6	80	165

NOTA: Otras medidas consultar.-