

MICROFLEX



**Aplicación:** Instalaciones de micrófonos y conexión de equipos. Señales analógicas. Alta calidad



**Construcción:**

- Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 6. EN 60228.
- Aislamiento de Polietileno.
- Pantalla de grafito.
- Cableados por pares..
- Cubierta de PVC / NBR.
- Color azul, rojo...
- Opción de marcaje en cubierta personalizado.

**Características técnicas:**

- Tensión de servicio 300V.
- Tensión de ensayo 1.000V.
- Radio de curvatura, 5 x D. exterior.
- Temperatura de servicio, -10 + 80°C
- Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
- Resistencia de aislamiento, 20 Mohm/Km.
- Temperatura -10 + 70°C.

**Normativas:**

- No propagador de la llama EN 60332-1-2.
- Resistente a los rozamientos.
- Buena resistencia al agua y a los agentes químicos.
- Apto para interior y exterior.

Nº HILOS X SECCION	D. EXTERIOR	PESO Kg / Km
2 X 0,50	6,9	58

NOTA: Otras medidas consultar.-