



FICHA TÉCNICA

CABLE DE ACOMETIDA EXTERIOR REFORZADO

APLICACIONES

En acometidas telefónicas en el exterior, en instalaciones que precisen un alto grado de protección. Apto para ser enterrado directamente. Antirroedores.

CONSTRUCCION

- CONDUCTORES:** Formados por 2 hilos de cobre electrolítico recocido de calibre 0,7 mm de diámetro dispuestos en paralelo.
- AISLAMIENTO:** Formado por una capa común continua de PVC plastificado de color negro. La identificación de los conductores se realiza mediante un nervio dispuesto longitudinalmente en uno de ellos.
- PROTECCION:** Trenza de alambres de acero galvanizado dispuesta sobre el conjunto de los dos conductores aislados y la protección.



DATOS TÉCNICOS

- RESIST. MÁX. DE CONDUCT:** 4,5 Ohm/km.
- RESIST. MÍN. AISLAMIENTO:** 1.600 Momh/km.

PRESENTACIÓN

Rollos de 200 mts.

COLORES

- COLOR DE CUBIERTA:** Negro

TIPO DE CABLE	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
1 x 2 x 0.7	8.9 x 6.6	54
2 x 2 x 0.7	8.9 x 7.6	98