

Cable doble forro especial para protección catódica



Descripción:

Cable de cobre, doble forro especial para protección catódica 75°C 1,000V

Conductor de cobre cableado concéntrico

Doble forro, con aislamiento de PVC y cubierta exterior combinados de polietileno.

Cubierta exterior:

Color negro

Aplicación:

Sistemas de protección catódica.

Propiedades:

Alta rigidez dieléctrica, resistente a agentes químicos, alta resistencia a la corrosión y excelente comportamiento en lugares húmedos.

Temperatura máxima de operación:

75°C

Tensión de operación máxima:

1,000 V

Calibres:

Del 8AWG al 500kcmil

Empaque:

En carretes de 500m

Distribuidor:

Corrosión Control Mx