

DEM-1311 DEM-1311

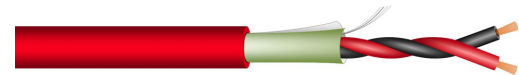
CABLE APANTALLADO PARA SEGURIDAD Y CONTROL CONTRA INCENDIOS

DESCRIPCIÓN

- Manguera flexible con aislamiento de Poliolefina termoplástica, conductores cableados, apantallado al conjunto con cinta de aluminio/poliéster más drenaje de cobre estañado, y cubierta exterior de Poliolefina. Norma constructiva de referencia EN 502887.
- Construcción
- Conductor: Cobre pulido, flexible clase 5 s/EN 60228
- Aislamiento: Poliolefina LSZH termoplástica 70°C s/EN 502902-26
- Pantalla: Cinta de aluminio/poliéster + drenaje CuSn
- Cubierta exterior: Poliolefina LSZH termoplástica 70 °C s/EN 502902-27
- Color habitual: rojo

ESPECIFICACIONES

- Tensión nominal: 300 / 500 V
- Tensión de prueba: 1.500 V
- Temperatura de servicio: 15°C ~ +70°C
- Resistencia al agua: AD5, s/IEC60364-3
- Resistente a los hidrocarburos: O.K. s/ICEA S73-532
- Radio de curvatura: 10 Ø
- Clasificación CPR (clase) Ccas1b, d1, a1 s/EN 50575



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cable apantallado para seguridad y control contra incendios
- Rollo de 100 metros