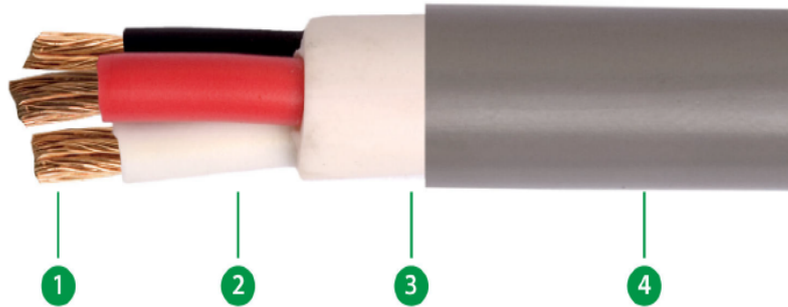


CABLE VULCANIZADO NLT - TIPO TTRF-70



Descripción

- 1 Dos, tres o cuatro conductores de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (clase 5).
- 2 Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC) flexible.
- 3 Relleno o cubierta interna termoplástica de PVC flexible.
- 4 Cubierta exterior termoplástica de PVC flexible.

Propiedades

Retardante a la llama, gran flexibilidad, terminación compacta, resistente a la abrasión, humedad y al aceite

Aplicaciones

Generalmente para instalaciones fijas, también en aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones. Servicio liviano

Tensión Nominal

300/500V

Temperatura de Operación

70° C

Normas de Fabricación

- NTP-IEC 60228
- NTP-IEC 60227-1, 60227-2, 60227-5
- NTP 370.250
- NTP 370.252
- IEC 60332-1-2
- IEC 60811-401/409/504/505/506/508/509
- UL 2556

Colores

- 2 Conductores
Blanco y Negro



- 3 Conductores
Blanco, Negro y Rojo



Cubierta exterior: Gris, Negro



Presentación

En rollos de 100mt o solicitud del cliente.



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 300/500V



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 70° C