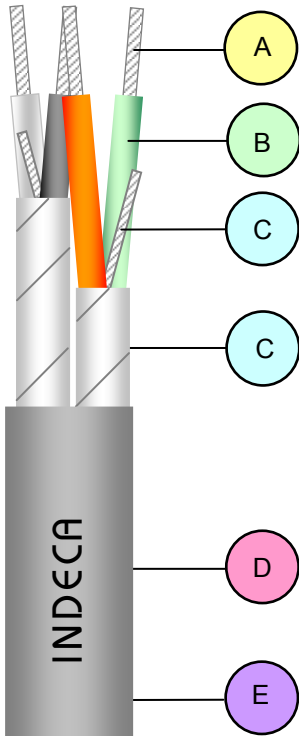


Vista corte por capas



Descripción:

Los pares blindados individualmente se fabrican de dos hasta seis pares y secciones desde 0.12, hasta 1.50 mm² (ver tabla de formaciones de conductores unipolares página N° 31)

Características físicas



Conductor central:

Cuerda de alambres de cobre electrolítico estañado de 0,12 - 0,25 - 0,50 - 0,75 - 0,25 mm² de sección (ver tabla de formación de conductores unipolares página N° 31).



Aislación:

Policloruro de vinilo (PVC) no propagante a la llama, responde exigencias de la norma IRAM 2307 PVC tipo D, temperatura de servicio 85° (opción temperatura de servicio 105°), espesor de la aislación acorde para tensiones de servicio de 300 V.C.A (opción 600 V.C.A) identificación de los conductores por color (ver carta de colores de identificación página N°37).



Blindaje:

Compuesto por cinta aluminio poliéster colocada en forma helicoidal y conductor de drenaje de cuerda cobre estañado.



Cubierta exterior:

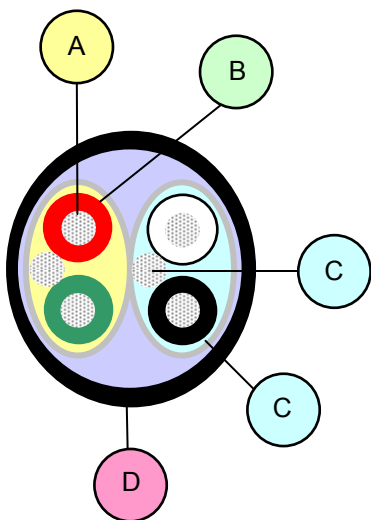
Policloruro de vinilo (PVC) no propagante a la llama, responde exigencias de la norma IRAM 2307 PVC tipo D, color gris, espesor de vaina acorde al diámetro del conductor con un espesor mínimo de 0,7 mm.



Marcación identificatoria:

Hecha con tintas para PVC a lo largo del cable con una separación no mayor a 20 cm. y de manera resistente al manipuleo.

Vista corte transversal



Aplicaciones:

Electrónica, informática, comunicaciones, instrumentación electrónica.

Fraccionamiento:

Rollos de 100m o bobinas de 300 m