



Descripción

Conductor de cobre desnudo. Aislamiento de PVC-NBR

CARACTERISTICAS FISICAS

Conductor

Material	Cobre desnudo
Sección (mm ²)	1,0
AWG	17
Composición	126 x 0,1

Aislante

Material	PVC-NBR
Diámetro (mm)	3,00
Color	negro

Cubierta interior

Material	
Diámetro (mm)	
Color	

Cubierta exterior

Material	
Diámetro (mm)	
Color	

Señalización

Inscripción	Conducfil
-------------	-----------

CABLECILLO-Y 1.0 PSF

Código - 2523

Forma de suministro

Embalajes

A determinar

CARACTERISTICAS MECANICAS

Peso aproximado

17,6 Kg/Km

Temperatura de Servicio

-20 / +80 °C

Radio mínimo de curvatura

30 mm

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Resistencia óhmica máxima a 20 °C

18,3 Ω/Km

Resistencia de aislamiento

200 MΩ*Km

Tensión de prueba

1500 v

SEGURIDAD

CARACTERISTICAS ANTE LA LLAMA

No propagación de la llama

IEC-60332-1

No propagación de la llama

IEC-60332-2

No propagación de la llama

IEC-60332-3

No emisión de halógenos ni humos tóxicos

IEC-754-1

No emisión de humos corrosivos

IEC-754-2

Baja emisión de humos opácos

IEC-1034-1

Cumple



MEDIO AMBIENTE

Contenido de materiales pesados

Directiva 2002/95/CE

Cumple



NORMATIVA APLICABLE

Material conductor

UNE-EN 60228

Material aislante

UNE-EN 50290

Cumple

