



SONOFIL-YY 2x4,0 P
Código - 9638



Descripción

Conductor de cobre desnudo. Aislamiento de PVC. Cableado de los conductores. Cubierta exterior de PVC-NBR.

CARACTERISTICAS FISICAS

Conductor

Material	Cobre desnudo
Sección (mm ²)	4,0
AWG	11
Composición	50 x 0,3

Aislante

Material	PVC
Diámetro (mm)	4,00
Color	rojo, negro

Cableado

Composición	2 conductores.
-------------	----------------

Cubierta exterior

Material	PVC-NBR
Diámetro (mm)	9,9
Color	negro mate

Señalización

Inscripción	Conduofil
-------------	-----------

Forma de suministro

Embalajes	A determinar
-----------	--------------



SONOFIL-YY 2x4,0 P
Código - 9638

CARACTERISTICAS MECANICAS

Peso aproximado	159,2 Kg/km
Temperatura de Servicio	-20 / +80
Radio mínimo de curvatura	198 mm

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Resistencia óhmica máxima a 20 °C	4,9 Ohms/km
Resistencia de aislamiento	>100 Mohms * Km
Tensión de prueba	1500 v

SEGURIDAD

CARACTERISTICAS ANTE LA LLAMA

No propagación de la llama	IEC-60332-1	Cumple <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
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	

MEDIO AMBIENTE

Contenido de materiales pesados	Directiva 2002/95/CE	Cumple <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	----------------------	---

NORMATIVA APLICABLE

Material conductor	UNE-EN 60228	Cumple <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Material aislante	UNE-EN 50290	