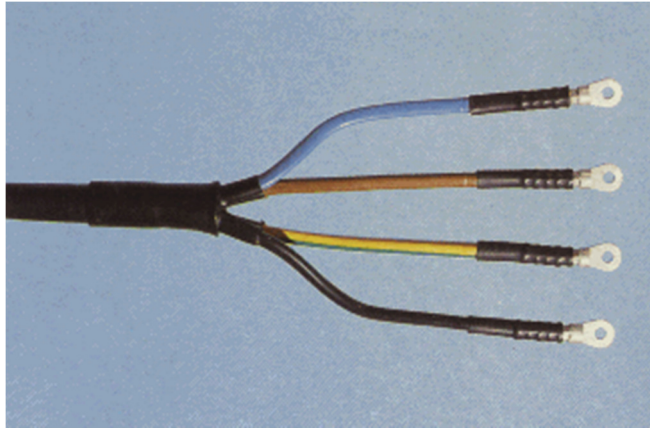


## Tubos Termocontraibles

### Descripción:

Los spaghetti termocontraibles de pared fina tienen excelentes propiedades eléctricas como también alta resistencia mecánica y química. Son tubos especialmente fabricados con *poliolefina reticulada*. Su contracción con aire caliente es de un 50% y longitudinalmente menor de un 10%.



### Aplicaciones:

Por su buena aislación y flexibilidad se recomienda para terminales de cables, empalmes, recubrimiento de conectores, capacitores, etc. cumple las siguientes normas:

- UL STANDARD 224: UL FILE N°E118049
- CSA C22.2 N°198: CSA FILE N°LR97595

### Presentación:

Bobinas de 50 y 100 metros. También cortes a medida. Color NEGRO.



## CARACTERÍSTICAS

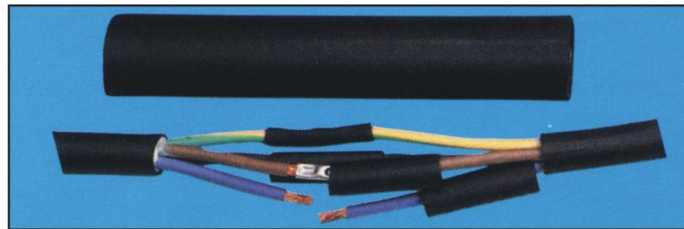
PROPIEDADES	CONDICIÓN	VALORES
Elongación		>200%
Deformación	125°C 1 Hr	<50%

**ALTA AISLACION ELECTRICA – LAS HERAS 3890 – VILLA MARTELLI (B1603AXH)**

TEL.FAX: (54-11) 4760-8205 / 4760-5390 / 4760-3232

email: [ventas@imavolt.com.ar](mailto:ventas@imavolt.com.ar) website: [www.imavolt.com.ar](http://www.imavolt.com.ar)

Resistencia al calor	136°C 1 Hr	no se agrieta
Resistencia al frio	-10°C 1 Hr	no se agrieta
Rigidez dieléctrica		>2.5KV
Resistividad volumétrica		>10 <sup>14</sup> Ohms x Cm
Corrosión	158°C 168 Hr	cumple
Resistencia a la llama	V W - 1	cumple



## MEDIDAS STANDARD

MEDIDAS	Ø INT mm	Ø INT mm contraído	ESPEJOR PARED CONTRAIDO (MIN)
3/64"	1.2	0.6	0.33
1/16"	1.6	0.8	0.36
3/32"	2.4	1.2	0.44
1/8"	3.2	1.6	0.44
3/16"	4.8	2.4	0.44
1/4"	6.4	3.2	0.56
3/8"	9.6	4.8	0.56
1/2"	12.7	6.4	0.56
3/4"	19.1	9.5	0.69
1"	25.4	12.7	0.77