

Electro
Box
Systems

TUBO TERMORETRÁCTIL

Pared delgada 0.6 / 1 kV Sistema rollo

Referencia	Contracción (mm)		Espesor mm	Rollo (m)
	de	hasta		
4501001x	1.2	0.6	0.41	300
4501002x	1.6	0.8	0.43	
4501003x	2.4	1.2	0.51	
4501004x	3.2	1.6	0.51	
4501005x	4.8	2.4	0.51	
4501006x	6.4	3.2	0.64	
4501007x	9.5	4.8	0.64	150
4501008x	12.7	6.4	0.64	100
4501009x	19.1	9.5	0.76	50
4501010x	25.4	12.7	0.89	
4501011x	38.1	19.1	1.02	
4501012x	51.0	25.4	1.14	
4501013x	76.0	38.0	1.27	25
4501014x	102.0	51.0	1.40	



Colores disponibles: Azul (x=A), Gris (x=G), Marrón (x=M), Negro (x=N)
Verde/amarillo (x=V) disponible desde 4501004V hasta 4501011V.
Para el resto de colores (x=S) especificar en el pedido.

Tipo	Pletinas de admitidas					
12.7 - 6.4	15 x 3					
19.1 - 9.5	15 x 5	15 x 10	20 x 2	20 x 3	20 x 5	25 x 2
25.4 - 12.7	25 x 3	30 x 2	30 x 3	30 x 5		
38.1 - 19.1	40 x 5	40 x 10	50 x 5			
51.0 - 25.4	50 x 10	60 x 5	60 x 10			
76.0 - 38	80 x 5	80 x 10	100 x 5	100 x 10		
102.0 - 51	120 x 10					

Códigos de colores normalizados:

- N: Negro** **S: Standard (negro, azul, gris o marrón) - Especificar color en pedido.**
- A: Azul** **V: Verde-amarillo**
- G: Gris** **M: Marrón**

Otros colores (bajo demanda):

- Amarillo**
- Rojo**
- Blanco**
- Verde**
- Transparente**

Pared delgada 0.6 / 1 kV Sistema Caja

Referencia	Contracción (mm)		Espesor mm	Caja (m)
	de	hasta		
4503001x	1.2	0.6	0.41	15
4503002x	1.6	0.8	0.43	
4503003x	2.4	1.2	0.51	
4503004x	3.2	1.6	0.51	
4503005x	4.8	2.4	0.51	10
4503006x	6.4	3.2	0.64	
4503007x	9.5	1.8	0.64	8
4503008x	12.7	6.4	0.64	7
4503009x	19.1	9.5	0.76	4
4503010x	25.4	12.7	0.89	

Código general standard (x=S) especificando el color en el pedido.
Verde/amarillo (x=V) disponible desde 4503004V hasta 4503010V.





Parde delgada 0.6 / 1 kV Sistema Tramo

Referencia	Contracción (mm)		Espesor mm	Tramo (m)
	de	hasta		
4502001x	38.1	19.1	1.02	5
4502002x	51.0	25.4	1.14	
4502003x	76.0	38.0	1.27	
4502004x	102.0	51.0	1.40	

Código general standard (x=S) especificando el color en el pedido.
Verde/amarillo (x=V) disponible únicamente para el código 4502001V.



Cinta PVC Autoextinguible

Referencia	Descripción	embalaje
45050001	25 m x 19 mm x 0.15	120
Colores: 		
45050002	25 m x 19 mm x 0.15	120
Colores: 		

Para empalmes, protección de cables, codificación y primer aislamiento hasta 600V. Alta resistencia eléctrica.
Especificar color en el pedido.
CONSULTAR OTROS ESPESORES Y MEDIDAS.

Cinta autovulcanizable EPR

Referencia	Descripción	embalaje
45050003	10 m x 19 mm	120

Aplicaciones de alto voltaje (30 kV x mm).
Excelentes propiedades aislantes eléctricas, repara fugas, etc.
Fabricada en etilopolipropileno.

Media tensión SRBB

Referencia	Contracción (mm)		Espesor mm	Rollo (m)
	de	hasta		
45040001	19	6	2.3	30
45040002	35	11	2.5	
45040003	50	18	2.7	
45040004	80	26	2.8	
45040005	12	40	3.0	



Los tubos aislantes permiten la reducción de la distancia entre barras y proporcionan una protección adicional contra descargas eléctricas por un arco accidental en subestaciones interiores y exteriores de hasta 36 kV.

Propiedades:

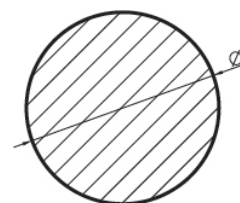
- Espesor medio
- Libre de halógenos
- Resistente UV
- No corrosivo
- Resistente a los hongos y al envejecimiento.

Material:

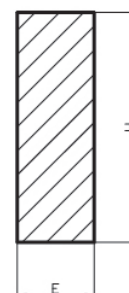
- Poliolefina

Color:

- Rojo / Marrón



Referencia		∅ barra		Ancho (H)+Espesor barra (E)	
		Rango de aplicación en barra redonda		Rango de aplicación en barra rectangular	
		mín	máx	mín	máx
45040001	19-6	6.5	12	12	18
45040002	35-11	13	25	22	36
45040003	50-18	18	35	31	60
45040004	80-26	28	65	55	95
45040005	120-40	45	100	80	150



ElectroBox Systems S.L.L.

Pol. Ind. Can Parellada.
 C/ Hércules, 49 nave 3
 08228 Terrassa (Barcelona)
 Tel 937 845 603 Fax 937 311 960
 e-mail: electrobox@electroboxsystems.com