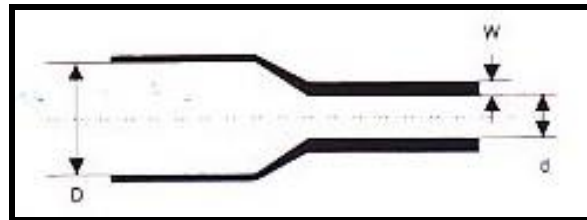


TUBOS TERMORETRACTILES



TERMORETRACTIL DE POLIOLEFINA 125°C

CONTRACCION: 2:1

TEMP. MINIMA DE CONTRACCION: 120°C

FLAMABILIDAD: Autoextinguible

COLOR ESTANDAR: NEGRO (Otros colores bajo demanda)

TEMPERATURA DE TRABAJO: -55°C +125°C

RIGIDEZ DIELECTRICA: 20 Kv/mm Min.

RESISTENCIA A FLUIDOS: Buena

CODIGO EN ROLLOS	CODIGO EN BARRAS L: 1.-mts	CODIGO EN BARRAS L: 1,22.-mts	Ø Interior antes de contracción (D)	Ø Interior después de contracción (d)	Espesor (W)
TP12	TP12T/1	TP12T	1,2 mm	0,6 mm	0,45
TP16	TP16T/1	TP16T	1,6 mm	0,8 mm	0,45
TP24	TP24T/1	TP24T	2,4 mm	1,2 mm	0,51
TP32	TP32T/1	TP32T	3,2 mm	1,6 mm	0,51
TP48	TP48T/1	TP48T	4,8 mm	2,4 mm	0,51
TP64	TP64T/1	TP64T	6,4 mm	3,2 mm	0,64
TP95	TP95T/1	TP95T	9,5 mm	4,8 mm	0,64
TP127	TP127T/1	TP127T	12,7 mm	6,4 mm	0,64
TP190	TP190T/1	TP190T	19,0 mm	9,5 mm	0,83
TP254	TP254T/1	TP254T	25,4 mm	12,7 mm	0,89
TP381	TP381T/1	TP381T	38,1 mm	19,0 mm	1,02
TP508	TP508T/1	TP508T	50,8 mm	25,4 mm	1,14

Otras medidas: consultar

TERMORETRACTIL POLIOLEFINA CON ADHESIVO PARED FINA

CONTRACCION: 3:1

TEMPERATURA DE TRABAJO: -55°C + 110°C

TEMP. MINIMA DE CONTRACCION: 120°C

RIGIDEZ DIELECTRICA: 20 Kv/mm min.

FLAMABILIDAD: Autoextinguible

RESISTENCIA A FLUIDOS: Buena

COLOR ESTANDAR: NEGRO: (Otros colores bajo demanda)

CODIGO EN ROLLOS	CODIGO EN BARRAS L: 1.-mts	CODIGO EN BARRAS L: 1,22.-mts	Ø Interior antes de contracción (D)	Ø Interior después de contracción (d)	Espesor (W)
TPEF30R	TPEF30/1	TPEF30	3,0 mm	1,0 mm	1,00 mm
TPEF45R	TPEF45/1	TPEF45	4,5 mm	1,6 mm	1,00 mm
TPEF60R	TPEF60/1	TPEF60	6,0 mm	2,0 mm	1,00 mm
TPEF90R	TPEF90/1	TPEF90	9,0 mm	3,0 mm	1,40 mm
TPEF120R	TPEF120/1	TPEF120	12,0 mm	4,0 mm	1,75 mm
TPEF190R	TPEF190/1	TPEF190	19,0 mm	6,0 mm	2,25 mm
TPEF240R	TPEF240/1	TPEF240	24,0 mm	8,0 mm	2,50 mm
TPEF390R	TPEF390/1	TPEF390	39,0 mm	13,0 mm	2,50 mm

Otras medidas: consultar

TERMORETRACTIL POLIOLEFINA CON ADHESIVO PARED MEDIA

CONTRACCION: 3:1

TEMPERATURA DE TRABAJO: -55°C + 125°C

TEMP. MINIMA DE CONTRACCION: 120°C

RIGIDEZ DIELECTRICA: 20 Kv/mm min.

FLAMABILIDAD: No Autoextinguible

RESISTENCIA A FLUIDOS: Buena

COLOR ESTANDAR: NEGRO: (Otros colores bajo demanda)

CODIGO EN ROLLOS	CODIGO EN BARRAS L: 1.-mts	CODIGO EN BARRAS L: 1,22.-mts	Ø Interior antes de contracción (D)	Ø Interior después de contracción (d)	Espesor (W)
TPEM102R	TPEM102/1	TPEM102	10,2 mm	3,8 mm	2,00 mm
TPEM191R	TPEM191/1	TPEM191	19,1 mm	5,6 mm	2,00 mm
TPEM279R	TPEM279/1	TPEM279	27,9 mm	10,2 mm	2,00 mm
TPEM330R	TPEM330/1	TPEM330	33,0 mm	10,2 mm	2,00 mm
TPEM381R	TPEM381/1	TPEM381	38,1 mm	12,7 mm	2,00 mm
TPEM432R	TPEM432/1	TPEM432	43,2 mm	12,7 mm	2,00 mm
TPEM521R	TPEM521/1	TPEM521	52,1 mm	19,1 mm	2,00 mm
TPEM699R	TPEM699/1	TPEM699	69,9 mm	25,4 mm	2,00 mm

Otras medidas: consultar

TUBO PROTECTOR DE SILICONA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Temperatura de servicio:	-60°C +180°C
Dureza Shore A:	60 +- 5
Resistencia a la tracción:	75 Kg/Cm2
Alargamiento a la tracción	300%
Resistencias Dieléctrica	20 Kv/mm

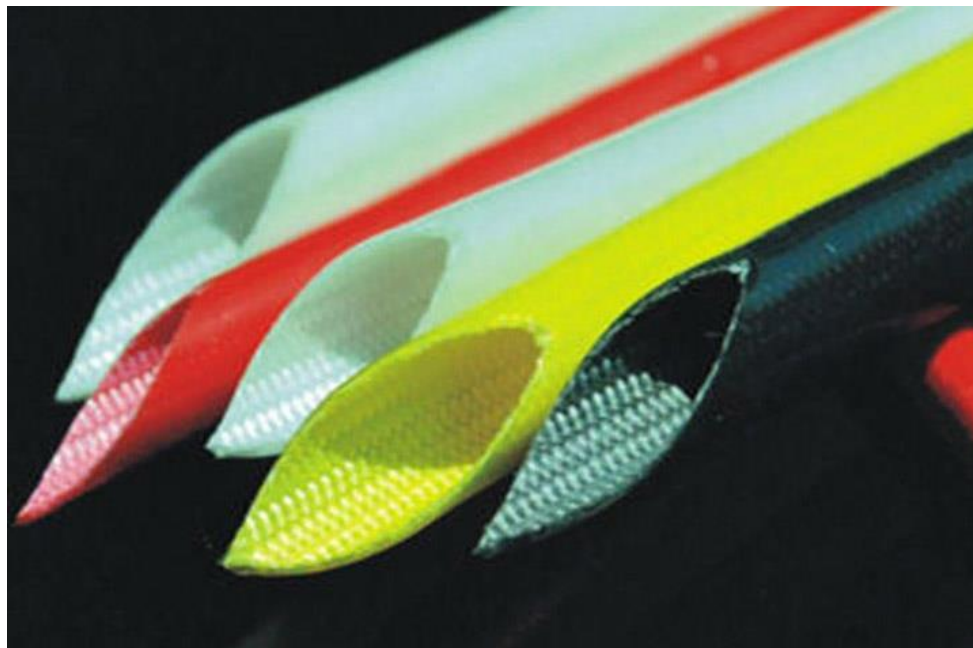


Suministro: **Rollos de 100.-Mts** Color estándar: **Natural.** Otros colores: **a consultar.**

REFERENCIA	Ø INTERIOR	ESPESOR PARED
TSIL2	2,0 mm	0,50 mm
TSIL2,5	2,5 mm	0,75 mm
TSIL3	3,0 mm	0,50 mm
TSIL3,5	3,5 mm	0,75 mm
TSIL4	4,0 mm	1,00 mm
TSIL4,5	4,5 mm	1,00 mm
TSIL5	5,0 mm	1,00 mm
TSIL5,5	5,5 mm	1,00 mm
TSIL6	6,0 mm	1,00 mm
TSIL6,5	6,5 mm	1,00 mm
TSIL7	7,0 mm	1,00 mm
TSIL7,5	7,5 mm	1,00 mm
TSIL8	8,0 mm	1,00 mm
TSIL9	9,0 mm	1,00 mm
TSIL9,5	9,5 mm	1,00 mm
TSIL10	10,0 mm	1,00 mm

Otras medidas a consultar.

TUBO PROTECTOR DE FIBRA DE VIDRIO



		<u>SILGLASS</u>		<u>POLGLASS</u>		<u>TEMGLASS</u>
		Fibra de vidrio + caucho de silicona.		Fibra de vidrio con barniz de poliuretano.		Fibra de vidrio tratada químicamente .
Temp. Servicio		-60°C +220°C		-30°C +155°C		-60°C +300°C
Rigidez Dieléctrica.		3000 V.		3000 V.		1.000 V.
Color estandar		Teja		Marfil		Negro
Suministro		Rollos		Rollos		Rollos
Aplicaciones.		Aparatos con elevada temperatura y sobrecargas térmicas.		Protección de conexiones y terminales eléctricos.		Protección de cables y terminales en aparatos con altas temperaturas.
MEDIDAS	<u>REF.</u>	<u>ØINTERIOR</u>	<u>REF.</u>	<u>ØINTERIOR</u>	<u>REF.</u>	<u>ØINTERIOR</u>
	TSI2	2,0 mm	TPOL2	2,0 mm	TEM2	2,0 mm
	TSI2,5	2,5 mm	TPOL2,5	2,5 mm	TEM2,5	2,5 mm
	TSI3	3,0 mm	TPOL3	3,0 mm	TEM3	3,0 mm
	TSI4	4,0 mm	TPOL4	4,0 mm	TEM4	4,0 mm
	TSI5	5,0 mm	TPOL5	5,0 mm	TEM5	5,0 mm
	TSI6	6,0 mm	TPOL6	6,0 mm	TEM6	6,0 mm
	TSI7	7,0 mm	TPOL7	7,0 mm	TEM7	7,0 mm
	TSI8	8,0 mm	TPOL8	8,0 mm	TEM8	8,0 mm
	TSI9	9,0 mm	TPOL9	9,0 mm	TEM9	9,0 mm
	TSI10	10 mm	TPOL10	10 mm	TEM10	10 mm

OTRAS MEDIDAS: A CONSULTAR

OTROS COLORES: BAJO DEMANDA

CINTA HELICOIDAL



Material: **POLIETILENO** Temp. Max: **80°** Color: **NEGRO** Otros colores: **BAJO DEMANDA**

REFERENCIA	MEDIDAS (Diam. Int. X Diam Ext.)
L2-4	3,7 X 5,0 mm
L2-6	6,5 X 8,0 mm
L2-9	8,2 X 10,0 mm
L2-12	10,0 X 12,0 mm
L2-15	12,0 X 14,0 mm
L2-20	17,6 X 20,0 mm

TUBO DE PVC



Color Estandar : **NEGRO** Otros colores: **BAJO DEMANDA**

REFERENCIA	MEDIDAS
TPVC2	2 X 0,5 mm
TPVC3	3 X 0,5 mm
TPVC4	4 X 0,5 mm
TPVC4,5	4,5 X 0,5 mm
TPVC5	5 X 0,5 mm
TPVC6	6 X 0,5 mm
TPVC7	7 X 0,5 mm
TPVC8	8 X 0,5 mm
TPVC9	9 X 0,5 mm
TPVC10	10 X 0,5 mm
TPVC11	11 X 0,5 mm
TPVC12	12 X 0,5 mm
TPVC13	13 X 0,5 mm
TPVC14	14 X 0,5 mm
TPVC18	18 X 0,5 mm
TPVC19	19 X 0,5 mm

Otras medidas: **A consultar**