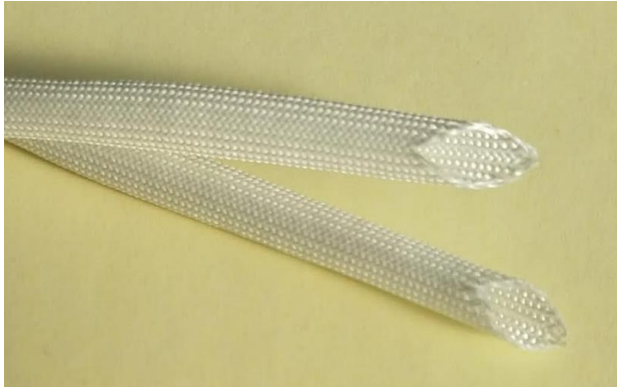


## FICHA TÉCNICA TUBO DE FIBRA DE VIDRIO VIRGEN TRATADA TÉRMICAMENTE.



REFERENCIA: TFV-TT-medida-color



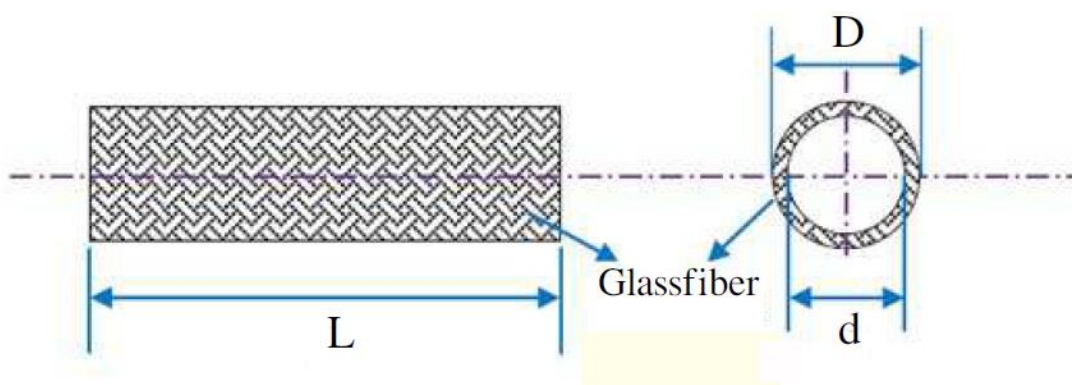
La funda de fibra de vidrio resistente a altas temperaturas está compuesta de fibra de vidrio no alcalina tejida y tratada a alta temperatura. Es autoextinguible y flexible. Se aplica principalmente en áreas tales como elementos de calefacción para la protección temperatura.

### Performance Characteristics

Reference standard: <b>UL1441</b>	
Tª de trabajo:	-70 °C ~ +550 °C
Prueba de envejecimiento térmico:	550 ±5 °C *6 400 ±5 °C *6, No crack
Voltaje de ruptura:	0.5kV a 1.5kV
Prueba de llama vertical:	VW-1
Estándares ambientales:	RoHS, REACH, UL

## CATALOGO :

REFERENCIA	Ø INTERIOR (MM)	ESPEJOR PARED (MM)	LONGITUD ROLLO (M)
TFV-TT - 1.0	1.0 ± 0.20	≥0.15	200
TFV-TT - 1.5	1.5 ± 0.20	≥0.15	200
TFV-TT - 2.0	2.0 ± 0.20	≥0.15	200
TFV-TT - 2.5	2.5 ± 0.25	≥0.15	200
TFV-TT - 3.0	3.0 ± 0.25	≥0.15	200
TFV-TT - 3.5	3.5 ± 0.25	≥0.15	200
TFV-TT - 4.0	4.0 ± 0.30	≥0.20	200
TFV-TT - 5.0	5.0 ± 0.30	≥0.20	100
TFV-TT - 6.0	6.0 ± 0.30	≥0.20	100
TFV-TT - 7.0	7.0 ± 0.40	≥0.20	100
TFV-TT - 8.0	8.0 ± 0.40	≥0.20	100
TFV-TT - 9.0	9.0 ± 0.50	≥0.30	100
TFV-TT - 10.0	10.0 ± 0.50	≥0.30	100
TFV-TT - 12.0	12.0 ± 1.0	≥0.30	100
TFV-TT - 14.0	14.0 ± 1.0	≥0.30	100
TFV-TT - 16.0	16.0 ± 1.5	≥0.40	100
TFV-TT - 18.0	18.0 ± 1.5	≥0.40	100
TFV-TT - 20.0	20.0 ± 1.5	≥0.40	100
TFV-TT - 22.0	22.0 ± 1.5	≥0.50	50
TFV-TT - 24.0	24.0 ± 2.0	≥0.50	50
TFV-TT - 26.0	25.0 ± 2.0	≥0.50	50
TFV-TT - 28.0	28.0 ± 2.0	≥0.50	50
TFV-TT - 30.0	30.0 ± 2.0	≥0.50	50



**L** = Longitud del tubo

**d** = Diámetro interior

**D** = Diámetro exterior