

## FICHA TÉCNICA:

### *tubo de Fibra de Vidrio con recubrimiento de silicona Expandible*



**REFERENCIA:** TfvSEXP- medida



#### Descripción:

Funda de fibra de vidrio expandible, trenzada con hilos de fibra de vidrio no alcalinos e impregnada con silicona de alto rendimiento. Posee buenas propiedades dieléctricas, resistente al calor, auto extingible, flexible y elasticidad.

#### Características:

- Clase Térmica: H
- Rigidez dieléctrica: 4kV
- Temperatura de trabajo: -60°C + 200°C; temperatura a corto plazo 260°C
- Ratio de expansión: 100%, 1:2.
- Colores estándar: teja, negro, otros colores bajo pedido.

#### Especificaciones:

Diámetro Interior(mm)		Espesor de pared(mm)	
Nominal	Tolerancia	Min.	Max.
0.5	±0.15	0.35	0.65
0.8, 1, 1.5, 2, 2.5	±0.20	0.35	0.65
3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 7	±0.25		
8, 9, 10, 12	±0.30	0.5	0.9
14, 16, 18, 20	±0.50	0.6	1
22, 24, 25	±0.60	0.7	1.5
30, 35, 40, 40, 45, 50	±0.60	1	2