



# SVF

## Trenza de fibra de vidrio barnizada acrílica



### Normas\*

- Conforme con la directiva RoHS 2002/95/CE
- NF EN 60684-1 (10/2003)
- NF EN 60684-2 (01/1998) modificado por las enmiendas NF EN 60684-2/A1 (12/2003), NF EN 60684-2/A2 (05/2006)
- NF EN (CEI) 60684-3 hojas 403 a 405 (12/2002)

### Colores y acondicionamientos

- Diámetros fabricados : de 0,5 a 26 mm
- Color standard : amarillo
- Otros colores : verde, azul, rojo, negro

### Características

- Clase de temperatura : F
- Temperatura en servicio continuo : de -30°C a +155°C. Puntas a +180°C (algunas horas)
- Rigidez dieléctrica : 3 y 4kV
- Tubo sin halógeno
- Buena resistencia mecánica
- Buena compatibilidad con los barnices de misma clase
- Buen comportamiento al soldador
- Buen comportamiento al deshilachadura
- Estando
- Muy flexible

- Acondicionamiento standard : rollos
  - diámetro 0,5 a 4 mm : 200 m
  - diámetro 5 a 16 mm : 100 m
  - diámetro 18 a 26 mm : 50 m

### Aplicaciones



Diámetro interior (mm)	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26
Tolerancia diámetro interior (± mm)	0,1	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Espesor de pared mínimo (mm)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Espesor de pared máximo (mm)	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,9	0,9	0,9	1	1	1	1,2	1,2	1,2

\*Nuestros productos están en conformidad en totalidad o en parte con las normas citadas. Las informaciones técnicas que están escritas sobre nuestras fichas técnicas corresponden a los conocimientos más recientes que tenemos sobre estos productos, pero el usuario no está dispensado de verificar las ejecuciones en el particular contexto de aplicación.

