

# SCS THT

## Tubo anti-fuego

### Trenza de fibra de vidrio barnizada caucho de silicona



#### Normas\*

- Conforme con la directiva RoHS 2011/65/EU
- F1 y I2 según las normas NF F 16-101/16-102 y STM S-001
- HL1, HL2 y HL3 según la normativa ferroviaria EN45545
- Responde a la normativa aeronáutica SAE AS1072
- Permite a los productores de arneses pasar la norma SAE AS1055
- NF EN 60695-2 -10 (05-2001)
- NF EN 60695-2 -11 (07-2001)
- NF EN 60684-1 (10-2003)
- NF EN 60684-2 (07-2012)
- NF EN (CEI) 60684-3 hojas 400 a 402 (02/2003)

#### Colores y acondicionamientos

- Diámetros fabricados : de 6 a 152 mm
- Color standard : rojo teja
- Otros colores : a petición
- Acondicionamiento standard : bobinas o rollos

#### Características

- Temperatura en servicio continuo : de -60°C a +260°C
- Temperaturas de puntas :
  - 30 min a 800°C
  - 15 min a 1100°C
  - 1 min a 1500°C
- Buena resistencia a :
  - la presencia de llamas
  - la proyección de metales o vidrio en fusión
  - muy altas temperaturas episódicas
  - la proyección de vapores
- Excelente flexibilidad en baja temperatura
- Ligera hinchazón con los hidrocarburos
- Buena resistencia a los UV
- Sin amianto
- Ignífugo
- Estanco
- Sin halógeno

#### Aplicaciones



<b>Diámetro interior (mm)</b>	6	8	10	13	16	19	22	25	32	38	45	51	57	60	64	70	76	80	89	102	115	127	152
<b>Tolerancia diámetro interior (± mm)</b>	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Espesor de pared (mm)</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

\*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 utilizador no está dispensado de verificar las ejecuciones en el particular contexto de aplicación.

