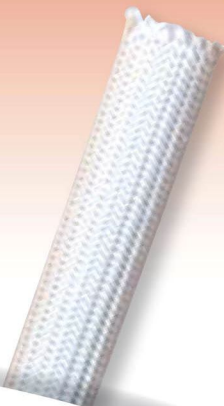




SI



Trenza en fibra de sílice, no tratada, no impregnada

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)

Colores y acondicionamientos

- Diámetros fabricados : de 1 a 50 mm
- Color standard : blanco (natural)
- Acondicionamiento standard : rollos

Aplicaciones



Características

- Temperatura en servicio continuo : +1050°C. Puntas a +1200°C
- Incombustible
- Buena flexibilidad
- Excelente resistencia a las radiaciones
- Ligero deshilachado en el corte
- Bajo coeficiente de dilatación térmica
- Excelentes propiedades de aislamiento térmico
- Baja masa de volumen
- Buen comportamiento al soldador, no hay retracción
- Resistencia química muy alta, particularmente a los ácidos

Composición química

- Dióxido de silicio (SiO₂ 94-96%)
- Producto garantizado sin amianto

Diámetro interior (valor nominal)	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	30	40	50
Espesor indicativo de pared (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1	1	1	1	1	1	1	1,7	1,7	1,7
Masa lineica aproximada (kg/km)	3,8	6,2	9,6	12	14	16	22	30	43	47	51	54	80	88	94	104	110	115

*Nuestros productos estan en conformidad en totalidad o en parte con las normas citadas. Las informaciones técnicas que estan escritas sobre nuestras fichas técnicas corresponden a las conocimientos las mas recientes que tenemos sobre estos productos, pero el utilizador no esta dispensado verificar las ejecuciones en el particular contexto de aplicación.

