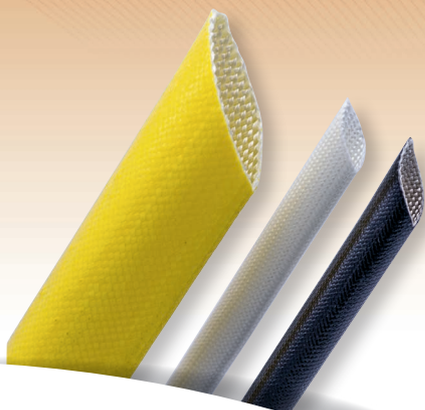


Trenza de fibra de vidrio barnizada acrílica



Normas*

- Conforme con la directiva RoHS
- EN 60684-1 (10/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)
- EN (CEI) 60684-3 403 a 405 (12/2002)
- Homologación UL1441/CSA C22.2 N°198.3
Grade A, Trenza de fibra de vidrio barnizada acrílica, 155°C, 600 Volts
Oil resistance
N° de informe: UZFT2/8 – E503429

Colores y acondicionamientos

- Diámetros fabricados: De 0,5 a 25 mm
- Color standard: Amarillo
- Otros colores: Todos los colores

Aplicaciones



Características

- Clase de temperatura: F
- Temperatura en servicio continuo : de -30°C a +155°C.
- 60 días a 190°C (según UL1441)
- Rigidez dieléctrica: 7 kV valor medio mínimo, sin ningun valor individual por debajo de 5 kV (según UL1441)
- 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
- Buena resistencia a los aceites a 80 °C (según UL1441)

- Acondicionamiento standard : Bobinas
 - Diámetro 0,5 a 4,5 mm : 200 m
 - Diámetro 5 a 14 mm : 100 m
 - Diámetro 16 a 25 mm : 50 m

Diámetro interior (mm)	0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	25,0
Tolerancia diámetro interior (± mm)	0,10	0,10	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
Espesor de pared mínimo (mm)	0,279	0,330	0,330	0,381	0,381	0,457	0,457	0,457	0,457	0,508	0,508	0,508	0,508	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635	0,635

*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 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.

