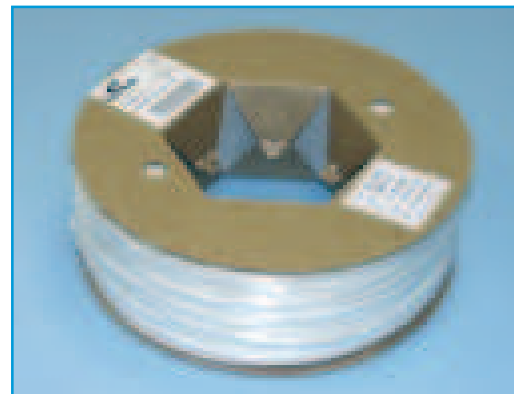


características

Físicas	Método del Test	Resultado
Rigidez dieléctrica	IEC 684	250 mm. Voltaje perforación valor central 5 Kv.
	DIN 40620	200 mm. 60 seg. 4 Kv. Sin perforación
	UL 1441	25 mm. Voltaje perforación 7 Kv.
Flamabilidad	DIN 40620	Ensayo de la llama en posición horizontal.
Flexibilidad	DIN 40620	No se producen grietas en la superficie del tubo, ni se desprende el barniz que lo recubre
Sobrecarga térmica y resistencia al envejecimiento	Simulación en condiciones reales	Mantiene su flexibilidad a 175 °C. Resiste varias horas a 225 °C.
Resistencia mecánica	DIN 40620	La resistencia a la tracción expresada en N es más de 18 veces superior al peso de 1 m. de tubo



- Clase F.
- Gran flexibilidad. Puede ser doblado a 180 °C sin perder ninguna de sus características, mientras que el poliuretano convencional a 90 °C puede perder sus características y cuartearse.
- Temperatura de trabajo continua: +155 °C
- Temperatura punta/algunas horas: +255 °C

Dimensiones

Código	Ø Int. Nominal mm.	Espesor de pared mínimo (mm.)	Envasado Mts.
VPG40-0.5	0,5	0,28	400
VPG40-1	1,0	0,38	300
VPG40-1.5	1,5	0,38	300
VPG40-2	2,0	0,38	300
VPG40-2.5	2,5	0,46	200
VPG40-3	3,0	0,46	200
VPG40-3.5	3,5	0,46	200
VPG40-4	4,0	0,51	200
VPG40-5	5,0	0,51	200
VPG40-6	6,0	0,51	100
VPG40-7	7,0	0,51	100
VPG40-8	8,0	0,64	100
VPG40-9	9,0	0,64	100
VPG40-10	10,0	0,64	100
VPG40-12	12,0	0,64	50
VPG40-14	14,0	0,64	50
VPG40-16	16,0	0,64	50
VPG40-18	18,0	0,64	50
VPG40-20	20,0	0,64	25

Color standard	Otros colores
Incoloro <input type="checkbox"/>	Bajo demanda

