

características

Físicas	Método del Test	Resultado
Rigidez dieléctrica	DIN 40620	200 mm. 60 seg. 0,7 Kv. Sin perforación
	UL 1441	25 mm. Voltaje perforación 1 Kv.
	IEC 684	250 mm. Voltaje perforación 0,8 Kv.
Resistencia a disolventes	-	Excelente
Flamabilidad	UL 1441 VW-1	En posición vertical con cable: sin ignición
	IEC 684 parte 2 Cláusula 26 Método B	En posición vertical con cable: sin ignición
Resistencia al frío	IEC 684 parte 2 Cláusula 14	A -15 °C: no se observan grietas



- Clase 250.
- Gran flexibilidad. Se mantiene redondo cuando se dobla formando un círculo de menos de 10 veces su diámetro interior.
- Buena resistencia al deshilachado cuando se corta.
- Compatible con la mayoría de barnices.
- Temperatura de trabajo continua: +250 °C (Material base +450 °C)

Dimensiones

Código	Ø Int. Nominal mm.	Espesor de pared mínimo (mm.)	Envasado Mts.
VSR10-00.5	0,5	0,25	400
VSR10-01	1,0	0,25	300
VSR10-01.5	1,5	0,25	300
VSR10-02	2,0	0,25	300
VSR10-02.5	2,5	0,25	300
VSR10-03	3,0	0,25	300
VSR10-03.5	3,5	0,25	300
VSR10-04	4,0	0,30	200
VSR10-05	5,0	0,35	200
VSR10-06	6,0	0,35	200
VSR10-07	7,0	0,35	200
VSR10-08	8,0	0,35	200
VSR10-09	9,0	0,35	200
VSR10-10	10,0	0,35	200
VSR10-12	12,0	0,40	100
VSR10-14	14,0	0,60	100
VSR10-16	16,0	0,60	100
VSR10-18	18,0	0,60	100
VSR10-20	20,0	0,60	50
VSR10-22	22,0	0,60	50
VSR10-25	25,0	0,60	50