



### Tubo Termorretráctil 2:1 - Fluoroelastómero

#### Viton®-E

Viton®-E usado en aplicaciones contra agentes químicos que deben someterse a altas temperaturas, como turbinas y salas de máquinas. Usado para proteger tubos que deban resistir bajas temperaturas.

#### Características y Beneficios

- Tubo termorretráctil fluoroelastómero de muy alta temperatura
- Muy buenas características eléctricas, químicas y mecánicas
- Resistente a fueles, aceites y lubricantes
- Permanece flexible incluso en bajas temperaturas



Viton®-E para garantizar flexibilidad, y protección contra agentes químicos.

<b>MATERIAL</b>	Fluoropolímero cross-linked (FPMX)
<b>Contracción</b>	2:1
<b>Temp. Trabajo</b>	-55 °C a +200 °C
<b>Temp. Mín. Contracción</b>	+170 °C
<b>Cambio Long. tras Contrac.</b>	-10% max.
<b>Rig. Dieléct.</b>	8 kV/mm
<b>Flamabilidad</b>	VG 95343
<b>Clase de Aislamiento</b>	C (VDE 0530)



Tubo Termorretráctil 2:1



TIPO	Ø Sumin. (D) min.	Contr. Ø (d) max.	Pared (WT)	Largo Rollo	Color	Design.VG	Herramientas Recom.	Código
VITON®-E-3.2/1.6	3,2	1,6	0,70	50 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 001 A	30;32	330-00320
VITON®-E-4.8/2.4	4,8	2,4	0,80	50 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 002 A	30;32	330-00480
VITON®-E-6.4/3.2	6,4	3,2	0,90	50 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 003 A	30;32	330-00640
VITON®-E-9.5/4.8	9,5	4,8	1,00	25 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 004 A	30;32	330-00950
VITON®-E-12.7/6.4	12,7	6,4	1,20	25 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 005 A	30;32	330-01270
VITON®-E-19.0/9.5	19,0	9,5	1,40	25 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 006 A	30;32	330-01900
VITON®-E-25.4/12.7	25,4	12,7	1,80	25 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 007 A	30;32	330-02540
VITON®-E-38.0/19.0	38,0	19,0	2,40	15 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 008 A	30;32	330-03810
VITON®-E-50.8/25.4	50,8	25,4	2,80	15 m	Negro (BK)	VG 95343 T05 E 009 A	30;32	330-05080

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.

Herramientas Recomendadas		
	30	32
	H6100	E4500
	570	569

Para más información sobre herramientas, por favor vea el capítulo Herramientas de Aplicación.



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.