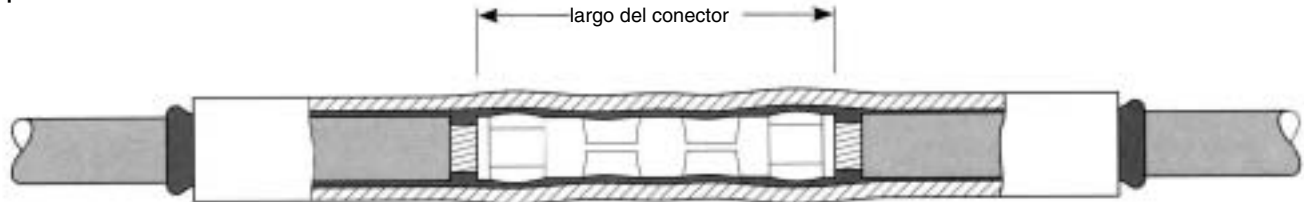


Tubos Termocontraíbles con Adhesivo para Cables Eléctricos de Baja Tensión 1000 / 600 V



Descripción TPM / TPG



Los tubos termocontraíbles TPM y TPG, de pared gruesa y mediana respectivamente, están diseñados para el aislamiento eléctrico y la protección contra el medio ambiente en cables de baja tensión con dieléctrico sólido. Los tubos vienen revestidos interiormente con un adhesivo que se derrite y fluye a medida que se contrae, formando un

sello permanente contra la humedad y el medio ambiente.

Características:

- Se termocontrae en segundos.
- Pocos modelos acomodan todos los tamaños de cables.
- Excelente resistencia a la abrasión, a la radiación UV y a la corrosión.

- Cumple con las normas Western Underground Guide 2.5 y ANCI C119. 1-1986.

Especificación del Producto TPM

CODIGO	DIAMETRO INTERIOR mm	
	EXPANDIDO	CONTRAIDO
TPM 12/ 3	9.0	3.5
TPM 25/ 8	22.5	9.0
TPM 37/ 12	31.5	13.0
TPM 50/ 16	45.0	17.5
TPM 63/ 19	57.0	21.0
TPM 85/ 25	77.0	27.5
TPM 115/ 30	104.0	37.0
TPM 130/ 41	117.0	44.0
TPM 160/ 55	134.0	60.0
TPM 178/ 60	160.0	63.0

Especificación del Producto TPG

CODIGO	DIAMETRO INTERIOR mm	
	EXPANDIDO	CONTRAIDO
TPG 13/ 4	11.0	4.5
TPG 19/ 6	16.5	6.5
TPG 30/ 8	25.0	10.0
TPG 38/ 12	34.0	13.0
TPG 51/ 16	44.0	18.0
TPG 68/ 22	60.0	24.0
TPG 90/ 30	80.0	27.0
TPG 130/ 36	115.0	40.0
TPG 160/ 55	135.0	60.0
TPG 180/ 50	160.0	60.0