

## HVT TERMINAL TERMOCONTRACTIL

### DESCRIPCIÓN:

Terminal Termocontráctil, de polímero reticulado antitracking, clase 1A de acuerdo a la norma NMX-J-199-ANCE-2002.

### APLICACIÓN:

Para cables de energía de 15 a 35 kV, con aislamiento sólido (XLP o EPR) y pantalla metálica de alambres o cintas, conductor de cobre o aluminio, en instalaciones aéreas y dentro de gabinetes. Para zonas con contaminación salina, industrial o rural, alta o moderada. Para cables con aislamiento de papel – aceite consulte a Raychem



### TABLA DE SELECCIÓN

Clase de Aislamiento 100% y 133%	Número de Catálogo		Calibre del Conductor		Diámetro - mm -		Tensión de Aguante al Impulso por Rayo Kv cresta
	Uso Interior	Uso Exterior	AWG kCM	mm <sup>2</sup>	Mínimo sobre Aislamiento	Máximo sobre Cubierta exterior	
15 kV	HVT-151-J	HVT-151-SJ	2-3/0	35-90	17	37	110
	HVT-152-J	HVT-152-SJ	4/0-350	110-180	22	47	110
	HVT-153-J	HVT-153-SJ	400-1000	240-500	29	56	110
	HVT-154-J	HVT-154-SJ	1250-2000	633-1000	41	70	110
25 kV	HVT-252-J	HVT-252-SJ	2-400	35-200	22	46	150
	HVT-253-J	HVT-253-SJ	400-1000	200-500	32	64	150
	HVT-254-J	HVT-254-SJ	1000-1500	500-800	41	70	150
35 kV	HVT-352-J	HVT-352-SJ	2-250	35-120	27	48	200
	HVT-353-J	HVT-353-SJ	250-1250	120-633	32	66	200
	HVT-354-J	HVT-354-SJ	1500-2000	800-1000	51	84	200