

Los adaptadores de cable marca ELASTOTECNICA son accesorios premodelados para cable fabricados con peróxido de la mas alta calidad por consiguiente extremadamente durables y no degradables, libres de mantenimiento y muy confiables. Ofrecen instalaciones sencillas, logrando perfecta hermeticidad en sus superficies y con niveles de aislamiento superiores a las establecidas por la norma ANSI.

Nota: Para el uso correcto del adaptador de cable ELASTOTECNICA; primero determine el diámetro de aislamiento del cable y elija de la tabla el rango de aislamiento correcto, posteriormente seleccione el código de aislamiento, el kit de conexión contiene:

- 1 Adaptador de cable catalogo: 655 código de aislamiento)
 - 1 Silicón dieléctrico para altatensión catalogo: SILI-805
 - 1 Instructivo para la selección del rango y código de aislamiento
- clave: TSCA

Código del adaptador de cable 100% nivel de aislamiento		Rango de aislamiento		Calibre del conductor (aluminio o cobre)
				Redondo concéntrico de filamentos (stranded/compressed)
		in	mm	
15 KV	F	0,64-0,820	16,30-20,80	1/0 AWG-2/0 AWG
	G	0,760-0,950	19,30-24,10	3/0 AWG-4/0 AWG
	J	0,980-1,180	24,90-30,00	350 Kcmil - 400Kcmil
	K	1,090-1,310	27,70-33,30	500 Kcmil - 600Kcmil
	LM	1,280-1,430	32,50-36,30	700/750Kcmil - 900Kcmil

Código del adaptador de cable 100% nivel de aislamiento		Rango de aislamiento		Calibre del conductor (aluminio o cobre)
				Redondo concéntrico de filamentos (stranded/compressed)
		in	mm	
25 KV	J	0,980 - 1,180	24,90 - 30,00	3/0 AWG - 4/0 AWG
	K	1,090 - 1,310	27,70 - 33,30	250 Kcmil - 400 Kcmil
	LM	1,280 - 1,430	32,50 - 36,30	500 Kcmil - 600 Kcmil

