

Aislamiento	Revestimiento Interno Asiento Armadura	Tipo Armadura	Cubierta Exterior	Conductor	Tensión Nominal kV
R: Polietileno Reticulado (XLPE)	C3: Pantalla de Hilos de Cobre	F: Fleje de Acero	V: Policloruro de Vinilo (PVC)	K: Flexible de cobre para uso Fijo	0,6 - 1 Kv
X: Polietileno Reticulado (XLPE)	C4: Pantalla de cobre (Malla)	FA: Fleje de Aluminio	N: Polimero Clorado Vulcanizado	F: Flexible de cobre para uso Móvil	
Z1: Poliolefina Termoplástica Libre de Halógenos	V: Policloruro de Vinilo	FA3: Fleje de Aluminio Corrugado	Z1: Poliolefina Termoplástica Libre de Halógenos	D: Flexible para cables de Máquina de soldar	
Z: Elastómero Termoestable Libre de Halógenos	Z1: Poliolefina Termoplástica Libre de Halógenos	M: Corona de Hilos de Acero	Z: Elastómero Termoestable Libre de Halógenos		
V: Policloruro de Vinilo (PVC)		MA: Corona de Hilos de Aluminio			
S: Silicona Libre de Halógenos					
D: Elastómero de Etileno - Propileno (EPR)					
R			V	K	0,6 - 1 kv
R	C4		Z1	K	0,6 - 1 kv
Z1			Z1	K	0,6 - 1 kv