



	Temperatura	Grado Dieléctrico	Fibra	Recubrimiento	Fabricación (diámetro) mm.	
					En tiras	
Continuo						
Y	90° C	0.4 - 0.5 kv	Algodón	-	1-15	-
A	105° C	2 - 3 kv	Algodón	Óleo-Gliceroftálico	1-3	1-15
A	105° C	2 - 3 kv	P.V.C.	-	1-20	-
E	120° C	0.4 - 0.5 kv	Poliéster	-	1-15	-
E	120° C	2 - 4 kv	Poliéster	Alquídico	1-3	1-12
B	130° C	5 kv	Poliéster	poliuretano	1-3	1-12
B	130° C	4 - 5 kv	Vidrio	Alquídico	1-3	1-12
F	155° C	4 - 5 kv	Vidrio	poliuretano	1-3	1-12
F	155° C	3 - 5 kv	Vidrio	Epoxi	1-3	1-12
H	180° C	0.4 - 0.5 kv	Vidrio	-	1-15	-
H	180° C	4 - 5 kv	Vidrio	Alquíd. siliconado	1-3	1-12
H	180° C	3 - 4 kv	Vidrio	Resina siliconada	1-3	1-12
C	250° C	10 - 12 kv	Vidrio	Caucho silicona	1-3	1-12
C	250° C	-	Vidrio	Vidrio	1-10	-
C	250° C	12 - 14 kv	-	Caucho silicona	1-5	-
C	400° C	2 - 3 kv	Vidrio Amianto	Resina silicona	1-3	1-12