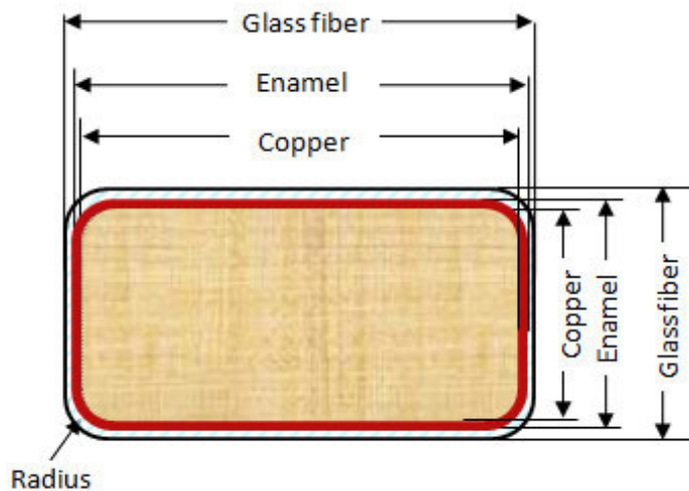


**Tolerancia del conductor
En mm y según norma EN 60317-0-2**

Ancho o espesor nominal del conductor		Tolerancia
Superior	Hasta o inclusive	
----	3,15	± 0,030
3,15	6,30	± 0,050
6,30	12,50	± 0,070
12,50	16,00	± 0,100

**Radios de los cantos
En mm y según norma EN 60317-0-2**

Superior	Inferio o igual a	Radio del canto
----	1,00	0,5 x espesor
1,00	1,60	0,50
1,60	2,24	0,65
2,24	3,55	0,80
3,55	5,60	1,00



Incremento dimensión debido al aislamiento

**Pletina esmaltada
En mm. y según norma EN 60317-0-2**

Grado	Incremento dimensional en mm		
	Mínimo	Nominal	Máximo
1	0,06	0,085	0,11
2	0,12	0,145	0,17

**Incremento dimensión debido al aislamiento
Pletina cubierta con fibra de vidrio
En mm. y según norma EN 60317-0-4**

Anchura nominal conductor	PLETINA SIN ESMALTAR		PLETINA ESMALTADA	
	Recubrimiento con 1 capa de vidrio	Recubrimiento con 2 capas de vidrio	Recubrimiento con 1 capa de vidrio	Recubrimiento con 2 capas de vidrio
Más de ---- hasta 3,15 inclusive	De 0,10 a 0,18	De 0,21 a 0,33	De 0,23 a 0,35	De 0,35 a 0,49
Más de 3,15 hasta 6,30 inclusive	De 0,12 a 0,20	De 0,23 a 0,37	De 0,25 a 0,37	De 0,38 a 0,52
Más de 6,30 hasta 12,50 inclusive	De 0,14 a 0,24	De 0,27 a 0,43	De 0,27 a 0,41	De 0,43 a 0,57
Más de 12,50 hasta 16,00 inclusive	De 0,17 a 0,29	De 0,31 a 0,47	De 0,30 a 0,46	De 0,46 a 0,62