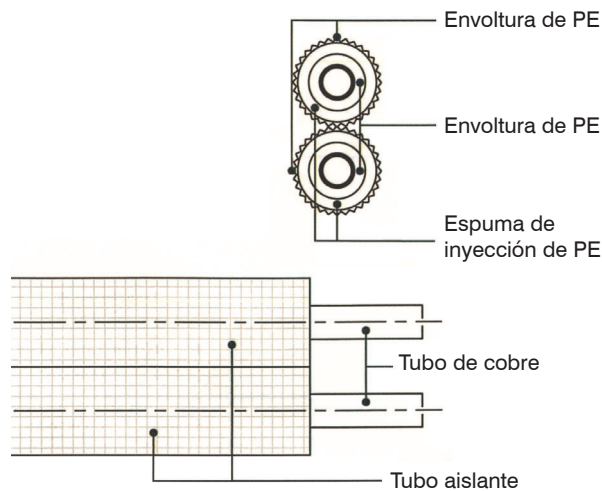


# TUBO DE COBRE AISLADO DOBLE



**Tubo de cobre aislado con doble densidad para instalaciones de aire acondicionado**

- Tubo de cobre sin costura 99.9% (0.015-0,040 P)



## AISLAMIENTO:

Datos técnicos	Estándar	Grados	Estándar
	Material interior	Material exterior	
Densidad (kg/cm <sup>3</sup> )	Inferior a 0,040	Menos de 0,033	Gravedad específica
Resistencia a la tracción (kg/cm <sup>2</sup> )	Hasta 3,0	Hasta 4,3	J1SK6767
Alargamiento (%)	Hasta 55	Hasta 150	J1SK6767
Condensación (%) (25%)	Menos de 3,5	Menos de 6,5	J1SK6767
Absorción de agua (g/cm <sup>3</sup> )	Menos de 0,003	-	J1SK6767
Conducción térmica (Kcal/m.h.t.)	Menos de 0,040	Menos de 0,030	JISA9511
Resistencia al calor (%)	±5	-	Tubo resistente al calor (rango de temperatura -80 a 120°C)
Reacción al fuego	Clase B <sub>L</sub> - s1, d0		

Código	Medida	Gruoso pared			
		Cobre		Aislamiento	
<b>ROLLO DE 20 METROS</b>					
TF 01 411	1/4"-3/8"	0,8	0,8	6,5	7
TF 01 412	1/4"-1/2"	0,8	0,8	6,5	10
TF 01 419	1/4"-5/8"	0,8	0,8	6,5	10
TF 01 413	1/4"-5/8"	0,8	1	6,5	10
TF 01 418	3/8"-5/8"	0,8	0,8	7	10
TF 01 414	3/8"-5/8"	0,8	1	7	10
TF 01 415	3/8"-3/4"	0,8	1	7	10
TF 01 416	1/2"-3/4"	0,8	1	10	10

