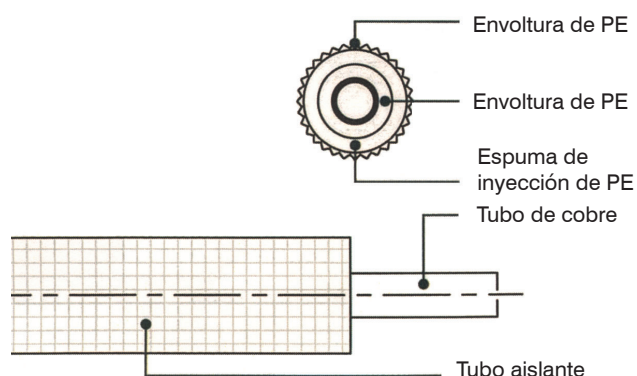


# TUBO DE COBRE AISLADO SIMPLE



**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)

Código	Medida	Gruoso pared	
		Cobre	Aislamiento
<b>ROLLO DE 25 METROS</b>			
TF 01 431	1/4"	0,8	9
TF 01 433	3/8"	0,8	9
TF 01 434	1/2"	0,8	10
TF 01 438	5/8"	0,8	10
TF 01 435	5/8"	1	10
TF 01 436	3/4"	1	10
TF 01 437	7/8"	1,1	10
<b>ROLLO DE 50 METROS</b>			
TF 01 471	1/4"	0,8	9
TF 01 473	3/8"	0,8	9
TF 01 474	1/2"	0,8	10
TF 01 477	5/8"	0,8	10
TF 01 476	3/4"	1	10

