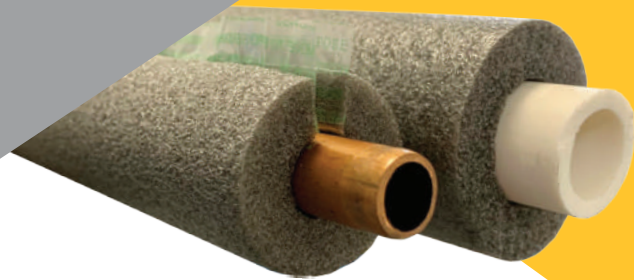


INSULITE

MANUAL PARA ESOGER TAMAÑO DE AISLAMIENTO



EMPEZAR AQUÍ

PARA PODER GARANTIZAR UN MEJOR RENDIMIENTO, ES IMPORTANTE ELEGIR EL TAMAÑO DE AISLAMIENTO ADECUADO PARA AISLAR SU TUBERÍA. EL DIÁMETRO DEL AISLAMIENTO VARIARÁ DEPENDIENDO DEL MATERIAL DE LA TUBERÍA Y SU USO. PARA ASEGURAR QUE EL DIÁMETRO DEL AISLAMIENTO SEA EL CORRESPONDIENTE, SE SUGIERE SEGUIR LOS PASOS DETALLADOS DEBAJO.

INSTRUCCIONES

PASO #1: IDENTIFICAR EL TIPO DE TUBERÍA QUE SERÁ AISLADA TOMANDO COMO REFERENCIA LAS DESCRIPCIONES EN LAS COLUMNAS **B, C y D**.

PASO #2: UNA VEZ DEFINIDO EL MATERIAL DE LA TUBERÍA, SE DEBE IDENTIFICAR EL TAMAÑO DE ÉSTA.

PASO #3: TENIENDO DEFINIDO EL TAMAÑO DE LA TUBERÍA, REFERIRSE A LA COLUMA **A** PARA ENCONTRAR EL DIÁMETRO INTERNO CORRESPONDIENTE DEL AISLAMIENTO.

(A)	(B)	(C)	(D)
<u>Diámetro Interno</u> Correspondiente del Aislamiento	<u>Tubería de Cobre</u> (Plomería) o <u>CPVC</u>	<u>Tubería de Cobre</u> (Aire Acondicionado)	<u>Tubería de Fierro</u> (Galvanizado) o <u>PVC</u>
1/4"	1/8"	1/4"	-
3/8"	1/4"	3/8"	1/8"
1/2"	3/8"	1/2"	1/4"
5/8"	1/2"	5/8"	3/8"
3/4"	5/8"	3/4"	-
7/8"	3/4"	7/8"	1/2"
1-1/8"	1"	1-1/8"	3/4"
1-3/8"	1-1/4"	1-3/8"	1"
1-5/8"	1-1/2"	1-5/8"	1-1/4"
2"	-	-	1-1/2"
2-1/8"	2"	2-1/8"	-
2-3/8"	-	-	2"
2-5/8"	2-1/2"	2-5/8"	-
2-7/8"	-	-	2-1/2"
3-1/8"	3"	3-1/8"	-
3-1/2"	-	-	3"
3-5/8"	3-1/2"	3-5/8"	-
4-1/8"	4"	4-1/8"	3-1/2"
4-1/2"	-	4-1/2"	4"