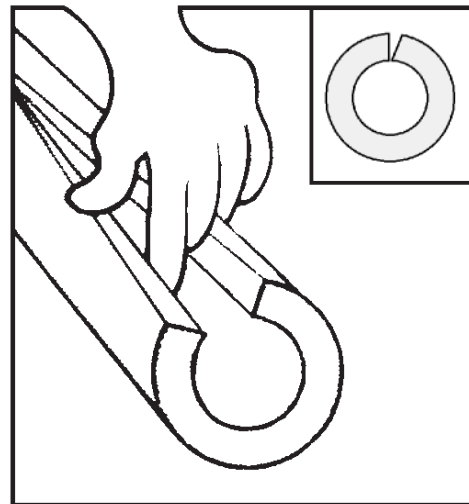


02 AISLANTE TUBULAR PARA CALEFACCIÓN
Aislamiento de Polietileno expandido con célula cerrada



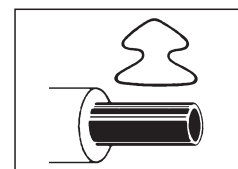
Características técnicas:

- Densidad: 35 Kg/m³
- Coeficiente de conductividad térmica medio: 0,032 Kcal/hm °C
- Absorción agua: 0,3% en peso
- Permeabilidad al vapor de agua: 0,01 g cm²/día mm Hg
- Temperatura de empleo: -80°C + 90°C
- Comportamiento al fuego: Clasificado B-1 DIN 4102
- Resistencia a los disolventes buena.
- Excelente resistencia a la deformación.
- Polietileno expandido con celda cerrada.

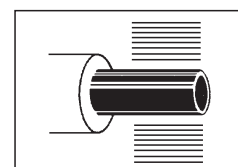


Presentación, medidas y servicio:

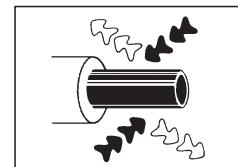
Código	Tipo	Tubería cobre (pulg.)	Tubería hierro (pulg.)	Espesor pared (mm)	Øinterior (mm)	Cont. caja (m.l.)
IA 02 001	101	3/8"	-	6	9	650
IA 02 002	102	1/2"	1/4"		13	560
IA 02 003	103	5/8"	3/8"		15	480
IA 02 004	104	3/4"	-		18	460
IA 02 005	105	7/8"	1/2"		22	350
IA 02 006	106	1-1/8"	3/4"		28	280
IA 02 007	106 A	1-3/8"	1"		35	180
IA 02 102	151	1/2"	1/4"	10	13	400
IA 02 103	152	5/8"	3/8"		15	400
IA 02 104	153	3/4"	-		19	300
IA 02 105	154	7/8"	1/2"		22	270
IA 02 106	155	1-1/8"	3/4"		28	196
IA 02 107	156	1-3/8"	1"		35	160
IA 02 108	157	1-5/8"	1-1/4"		42	110
IA 02 109	157 A	1-15/16"	1-1/2"		48	100
IA 02 110	158	2-1/8"	-		54	80
IA 02 111	159	2-3/8"	2"		60	70
IA 02 112	160	3"	2-1/2"		76	50
IA 02 113	161	3-1/2"	3"	89	40	
IA 02 204	403	3/4"	-	20	18	130
IA 02 205	404	7/8"	1/2"		22	110
IA 02 206	405	1-1/8"	-		28	100
IA 02 207	406	1-3/8"	1"		35	80
IA 02 208	407	1-5/8"	1-1/4"		42	64
IA 02 209	407 A	1-15/16"	1-1/2"		48	56
IA 02 210	408	2-1/8"	-		54	52
IA 02 211	409	2-3/8"	2"		60	44
IA 02 212	410	3"	2-1/2"		76	36
IA 02 213	411	3-1/2"	3"		89	26



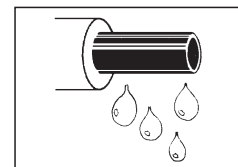
AISLANTE FRÍO-CALOR



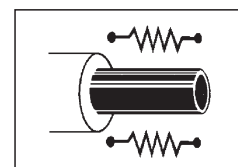
ANTI-VIBRACIÓN



ANTI-CORROSIÓN



ANTI-CONDENSACIÓN



AISLANTE AL RUIDO

- ✓ Servicio coquillas de 2 metros
- ✓ Dimensión cajas: 2050 x 415 x 625 mm

Clips de cierre:

Clips de plástico doble cuña flexible para cierre de las coquillas sin cola.

Presentación en bolsas de 100 clips.

