

02

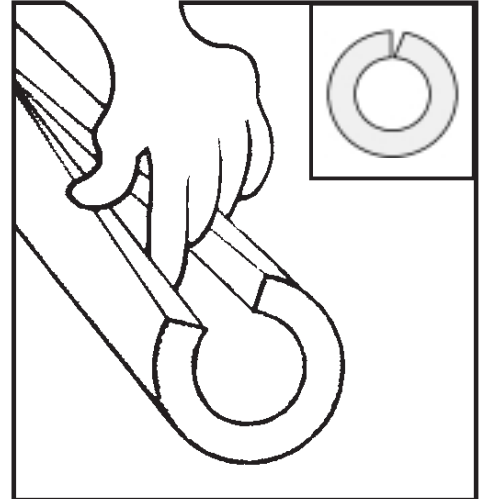
AISLANTE TUBULAR PARA CALEFACCIÓN

tubex®

Aislamiento de Polietileno expandido con célula cerrada

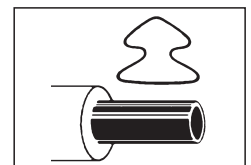
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.

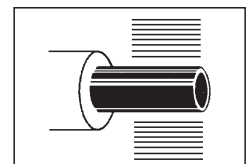


PRESENTACIÓN, MEDIDAS Y SERVICIO

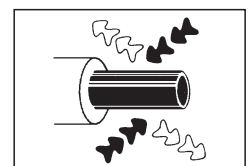
Código	Tipo	Tubería cobre (pulg.)	Tubería hierro (pulg.)	Espesor pared (mm)	Øinterior (mm)	Cont. caja (m.l.)
IA 02 001	101	3/8"	-	6	9	650
IA 02 002	102	1/2"	1/4"		13	560
IA 02 003	103	5/8"	3/8"		15	480
IA 02 004	104	3/4"	-		18	460
IA 02 005	105	7/8"	1/2"		22	350
IA 02 006	106	1-1/8"	3/4"		28	280
IA 02 007	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



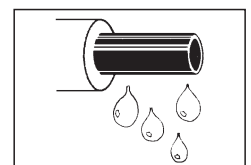
AISLANTE FRÍO-CALOR



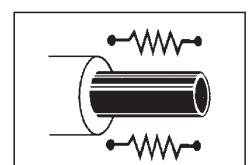
ANTI-VIBRACIÓN



ANTI-CORROSIÓN



ANTI-CONDENSACIÓN



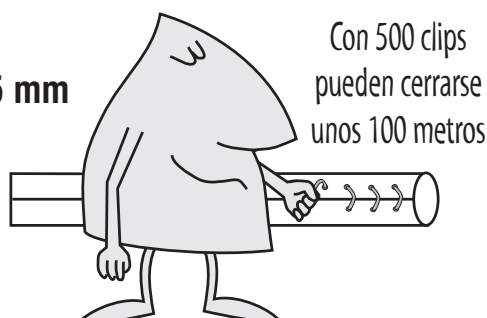
AISLANTE AL RUIDO

- ✓ 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



Con 500 clips pueden cerrarse unos 100 metros