

ABRAZADERAS AISLADAS PARA TUBERÍAS STO1P

Fijación y aislamiento térmico de tuberías en sistemas de calefacción, aire acondicionado y refrigeración.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

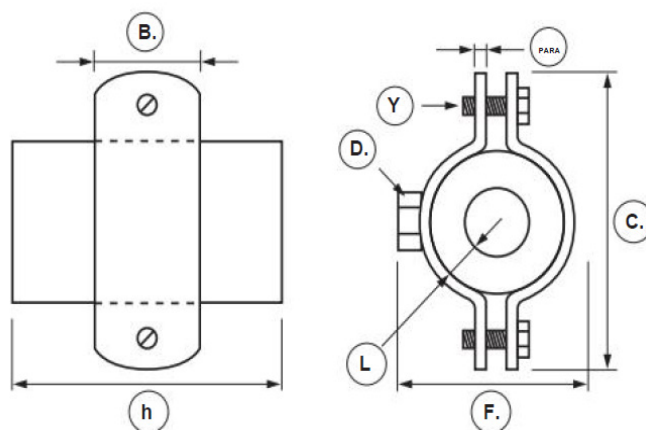
- El perfecto cierre del aislamiento y su homogeneidad con el resto del aislamiento evita condensaciones y garantiza la reducción de pérdidas de calor.
- La calidad del aislamiento está garantizada para ISOCELL y K-FLEX-ST.
- El collarín de fijación es de acero galvanizado con tuerca electrosoldada y tornillos de cierre laterales con arandela de retención.



Código: AI 07 409_AI 07 411

DATOS TÉCNICOS DEL MATERIAL

- **Material:** Acero DD11 (n.º de material 1.0332) DIN EN 10111.
- **Galvanizado:** Electrolítico 7-8 μm .
- **Tornillo de cierre:** Acero 4.8 EN ISO 898.1 con zincado electrolítico 7 - 8 μm M6 x 20 - Tornillo de cabeza hexagonal con corte combinado M8 x 35 - Tornillo de cabeza hexagonal con fresa plana.
- **Junta de aislamiento:** AF Armafix.
- **Densidad de los segmentos rígidos:** 145 / kg / m³.
- **Temperatura de funcionamiento:** - 50 °C / + 105 °C.
- **Conductividad térmica:** 0,040 W / mk a 40 °C.
- **Factor de resistencia a la difusión de vapor:** μ 7 000.
- **Comportamiento al fuego:** DIN 4102-B2.



CÓDIGOS Y DATOS

Código	Cobre	Hierro	Para tubos Ø mm	Distancia máx. soportada (m)	A	B	C	D	E	F	H	L
AI 07 409	3 "	2 - 1 / 2 "	75 - 78	5,50	3	30	181	M10	M6 x 20	145	85	19
AI 07 410	3 - 1 / 2 "	3 "	88 - 90	6,00	4	40	218	F.1 / 2 " - F.M12	M8 x 35	160	100	19
AI 07 411	4 - 1 / 2 "	4 "	112 - 114	6,00	4	40	247	F.1 / 2 " - F.M12	M8 x 35	180	115	19