## **ACÚSTICA**





### **Aislamiento ARMAFLEX HT**

#### **Principais Caraterísticas**

- Temperatura interior máxima: +150 °C (planchas: +130 °C)
- Temperatura del fluido mínima: -50 ºC (para temperaturas superiores a los
- +150 °C. consulte con nuestro departamento técnico)
- Conductividad térmica a 20 ºC: 0.039 W/(m·K)
- Factor de resistencia a la difusión del vapor de agua: μ>3.000
- Reacción al fuego: DIN 4102-B2
- Comportamiento ante los rayos ultravioleta: Exposición al Xenotest ISO 4892 (500 h) Fisuras en la superficie poco considerables.

#### **Descrição do Produto**

Aislamiento térmico flexible de célula cerrada. Espuma elastomérica a base de caucho sintético de alta densidad - EPDM. Color negro. Aislamiento de tuberías, depósitos y conductos de aire en: paneles solares en el exterior, tubos de automóviles, líneas de vapor, agua sobrecalentada y sistemas de temperatura combinada/híbrida. El aislamiento HT/Armaflex está destinado a instalaciones de elevadas temperaturas.

Su aplicación permite la reducción de las temperaturas superficiales hasta niveles inferiores a los 100 ºC incluso con espesores reducidos, permitiendo la posterior aplicación de capas en aislamientos de menor densidad siempre que la instalación lo justifique.

#### **Modelos e Preços**

odelos e Preços	
Código	Modelo
0816-0101	Aislamiento HT 10x10 Tubos
0816-0405	Aislamiento HT 25x35 Tubos
0816-0307	Aislamiento HT 19x48 Tubos
0816-0308	Aislamiento HT 19x54 Tubos
0816-0310	Aislamiento HT 19x60 Tubos
0816-0311	Aislamiento HT 19x76 Tubos
0816-0312	Aislamiento HT 19x89 Tubos
0816-0401	Aislamiento HT 25x15 Tubos
0816-0402	Aislamiento HT 25x18 Tubos
0816-0403	Aislamiento HT 25x22 Tubos
0816-0404	Aislamiento HT 25x28 Tubos
0816-0406	Aislamiento HT 25x42 Tubos
0816-0305	Aislamiento HT 19x35 Tubos
0816-0407	Aislamiento HT 25x48 Tubos
0816-0408	Aislamiento HT 25x54 Tubos
0816-0410	Aislamiento HT 25x60 Tubos
0816-0411	Aislamiento HT 25x76 Tubos
0816-0412	Aislamiento HT 25x89 Tubos
0816-0501	Aislamiento Prancha Standard HT 10
0816-0502	Aislamiento Prancha Standard HT 13
0816-0503	Aislamiento Prancha Standard HT 19
0816-0504	Aislamiento Prancha Standard HT 25
0816-0306	Aislamiento HT 19x42 Tubos
0816-0304	Aislamiento HT 19x28 Tubos
0816-0102	Aislamiento HT 10x12 Tubos
0816-0204	Aislamiento HT 13x18 Tubos
0816-0103	Aislamiento HT 10x15 Tubos

# **ACÚSTICA**



Aislamiento HT 10x22 Tubos
1.6.6.1.1.6.1.1.1.2.1.2.1.6.3.3
Aislamiento HT 10x28 Tubos
Aislamiento HT 10x35 Tubos
Aislamiento HT 10x42 Tubos
Aislamiento HT 13x10 Tubos
Aislamiento HT 13x12 Tubos
Aislamiento HT 13x15 Tubos
Aislamiento HT 13x22 Tubos
Aislamiento HT 19x22 Tubos
Aislamiento HT 13x28 Tubos
Aislamiento HT 13x35 Tubos
Aislamiento HT 13x42 Tubos
Aislamiento HT 13x48 Tubos
Aislamiento HT 13x54 Tubos
Aislamiento HT 13x60 Tubos
Aislamiento HT 13x76 Tubos
Aislamiento HT 13x89 Tubos
Aislamiento HT 19x15 Tubos
Aislamiento HT 19x18 Tubos
CINTA AUTO-ADESIVA HT

Todos os modelos sob encomenda especial.

TUBO DE COBRE - REFRIGERACIÓN	TUBO DE HIERRO - NEGRO/GALVANIZADO	
10 mm	3/8"	1/8"/ 10,2 mm/ 6
12 mm	1/2"	
15 mm	5/8"	1/4"/ 13,5 mm/ 8
18 mm	3/4"	3/8"/ 17,2 mm/ 10
22 mm	7/8"	1/2"/ 21,3 mm/ 15
28 mm	1 1/8"	3/4"/ 26,9 mm/ 20
35 mm	1 3/8"	1"/ 33,7 mm/ 25
42 mm	1 5/8	1 1/4"/ 42,4 mm/ 32
-	-	1 1/2"/ 48,3 mm/ 40
54 mm	21/8"	- 54,0 mm-
-	-	2"/ 60,3 mm/ 50
76,1	-	2 1/2"/ 76,1 mm/ 65
88,9	31/2"	3"/ 88,9 mm/ 80