

## ARMAFLEX IT

Aquecimento, Águas Sanitárias e Ar Condicionado



### Principais Características

- Temperatura máxima: +105°C
- Temperatura mínima: -50°C
- Temperatura máxima (pranchas e cintas): +85°C
- Condutividade Térmica: 0,037 W/(m.K) (com temperatura média 20°C)
- Factor de resistência à difusão do vapor de água:  $\mu > 5.000$  ( $\mu$  médio=7.000)
- Reacção ao fogo: (UNE 23737) M-1 (UNE 13501-1) Euroclasse B-s3, d0
- Protecção acústica: (DIN 4109). Efeito isolante 30 dB (A) **Nota: Toda a gama é vendida à CAIXA COMPLETA.**

### Descrição do Produto

Isolamento térmico flexível resistente à difusão do vapor de água e de baixa condutibilidade térmica. Espuma elastomérica à base de borracha sintética. Cor negra. Isolamento de tubagens (incluindo curvas, válvulas, etc.), condutas de ar, depósitos para frio industrial, refrigeração, ar condicionado e instalações especiais. Produto Descontinuado. Disponível até fim de stock.

**Nota: Toda a gama é vendida à CAIXA COMPLETA.**

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0806-0223	Isolamento em Tubo IT 9x140 (Caixa 16Mts)
0806-0302	Isolamento em Tubo IT 13x12 (Caixa 162Mts)
0806-0402	Isolamento em Tubo IT 20x12 (Caixa 88Mts)

DADOS TÉCNICOS	TUBO DE COBRE - REFRIGERAÇÃO	TUBO DE FERRO - PRETO/GALVANIZADO	TURBO TERMO - PLÁSTICO	MTS/ CAIXA 6MM	MTS/ CAIXA 9MM	MTS/ CAIXA 13MM	MTS/ CAIXA 19MM	MTS/ CAIXA 20/30/40MM
6 mm	1/4"	---	-	-	-	-	-	100
10 mm	3/8"	1/8"/ 10,2 mm/ 6 DN	-	-	-	-	-	98
12 mm	1/2"	---	-	316	234	162	-	88
18 mm	3/4"	3/8"/ 17,2 mm/ 10 DN	-	-	-	-	-	72
-	-	---	20,0 mm	-	-	-	-	68
-	-	---	32,0 mm	-	-	-	-	40
64 mm	2 5/8"	- 63,5 mm -	63,0 mm	-	-	-	-	12
76,1 mm	-	21,2"/ 76,1 mm/ 65 DN	75,0 mm	-	-	-	-	10
102 mm	3 5/8"	31/2" 101/104 mm/ 90 DN	-	-	-	-	12	-

