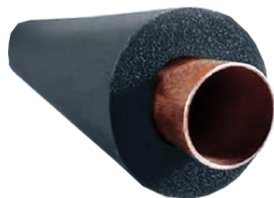


## ARMAFLEX IT

### 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);
- > Fator de resistência à difusão do vapor de água:  $\mu > 5000$  ( $\mu$  médio = 7 000);
- > Reação ao fogo: (UNE 23737) M-1 (UNE 13501-1) Euroclasse B-s3, d0;
- > Proteção acústica: (DIN 4109). Efeito isolante 30 dB (A).

#### 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 preta.

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.

**Obs.:** toda a gama é vendida em 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	-

