

Economiza
até 80% de
energia.

Isolamento Térmico

Tubex

Tubo em Polietileno Expandido.

Isolante térmico com desempenho e economia.

WINCELL[®] EpeX
Insulation



TUBEX

Tubo para Isolamento Térmico em Polietileno Expandido.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

ISOLAMENTO TÉRMICO: AR CONDICIONADO, REFRIGERAÇÃO E AQUECIMENTO.

- Sistemas de ar condicionado e refrigeração;
- Tubulações de água quente ou fria;
- Sistemas de aquecimento central;
- Isolamento acústico.

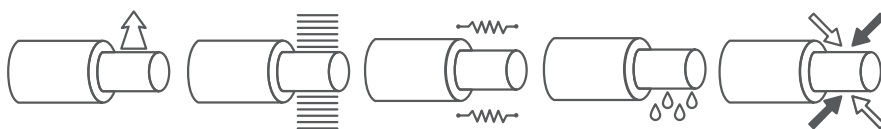
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de aplicação	- 80 a +90 °C
Coefficiente de condutividade térmica	0,031 W/m*K a 10 °C 0,032 W/m*K a 20 °C
Resistência à difusão de vapor d'água	$\mu > 5900 / 0,01g \text{ cm}^2/\text{dia mm hg} 4800$
Absorção de água	0,3% em peso
Flamabilidade	Autoextinguível - B1 DIN 4102
Absorção acústica média	28 dB

PARA INSTALAÇÃO SOB INTEMPÉRIE, TUBEX DEVERÁ SER PINTADO COM VIDOTINTA.



TUBEX PODE SER USADO PARA:



Isolante frio/calor

Antivibração

Isolante Acústico

Anticondensação

Anticorrosão



DIMENSÕES

TUBEX 10mm	
Diam. ext. cobre	Diam. int.
poleg	Min. mm
1/4	6
3/8	9
1/2	13
5/8	15
3/4	19
7/8	22
1	25
1 1/8	28
1 1/4	32
1 3/8	35
1 1/2	38
1 5/8	42
1 7/8	48
2	50
2 1/8	54
2 3/8	60
2 5/8	66
3	76



www.epexind.com.br | vendas@epexind.com.br

Rua Pomerode, 2131 – Salto do Norte | Blumenau – SC – Brasil
CEP 89065.301 | Fone: (47) 3331.1300 | Fax: (47) 3334.3110

Distribuidor: