

Conexões de solda em cobre

## APLICAÇÃO

- . Em sistemas de refrigeração e ar condicionado com refrigerantes: CFC - HCFC - HFC.
- . Pressão máxima de trabalho: 450 psi (31 bar).
- . Temperatura de trabalho: -10°C a 130°C.

## FINALIDADE

- . Reduzir ruídos decorrentes das pulsações e turbulências do fluxo do refrigerante na linha de descarga dos compressores.

## Funcionamento

Através de câmaras defletoras equaliza o fluxo e a velocidade do refrigerante, amortecendo as ondas de som de alta frequência, com mínima perda de carga.

## Instalação

Vide página 31

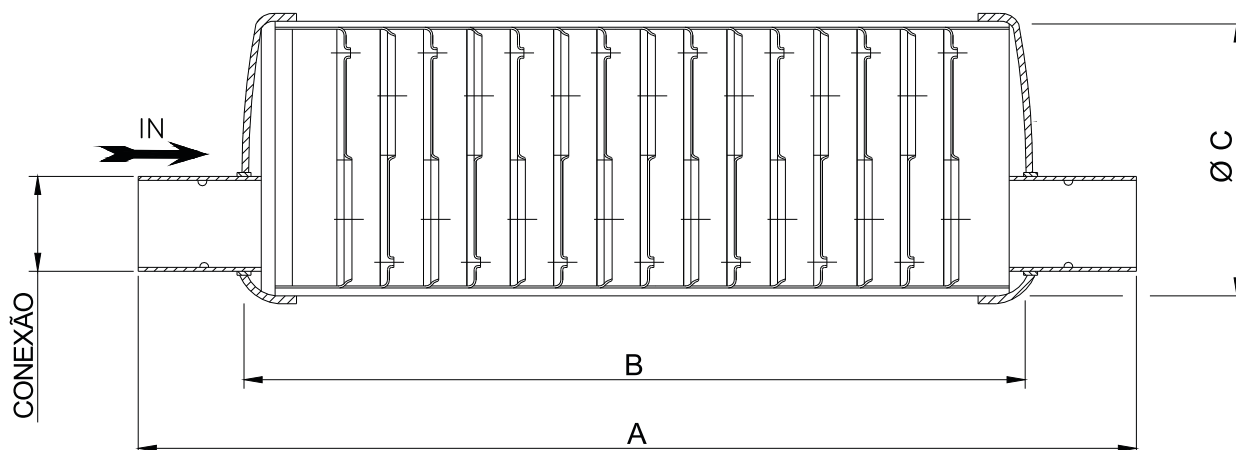


Tabela dimensional

MODELO	CÓDIGO	CONEXÃO SOLDA	DIMENSÃO (mm)		
			A	B	ØC
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 5/8"	051-240	5/8"	262	210	76
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 7/8"	051-241	7/8"	292	210	76
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 1.1/8"	051-242	1.1/8"	330	260	76
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 1.3/8"	051-243	1.3/8"	368	280	102
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 1.5/8"	051-244	1.5/8"	380	280	102
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 2.1/8"	051-245	2.1/8"	538	432	159
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 2.5/8"	051-246	2.5/8"	546	432	159
MUFLA - ABAFADOR DE RUÍDO 3.1/8"	051-247	3.1/8"	548	432	159