

## Silenciador de Alta Vazão *Série SN*



## Vantagens

- Redução de ruído em **30 dB(A)**
- Leve e compacto
- Disponível de 3/4" à 2"



## Características Técnicas

Modelo	SN500	SN600	SN700	SN800	SN900
Conexão	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Fluído	Ar comprimido				
Máx. Pressão de Operação	10 Bar				
Redução de Ruído	30 dB (A)				
Temperatura	5° ~ 60°C				
Simbologia					

## Performance

Modelo	Área Efetiva (mm <sup>2</sup> )	Condução Sonora C [dm <sup>3</sup> /(s•bar)]	Vazão Recomendada m <sup>3</sup> /min (ANR)	Peso g
SN500-06	160	32	≤ 12	165
SN600-10	270	54	≤ 20	220
SN700-12	440	88	≤ 30	435
SN800-14	590	118	≤ 50	510
SN900-20	960	192	≤ 80	740

## Codificação

**S N**

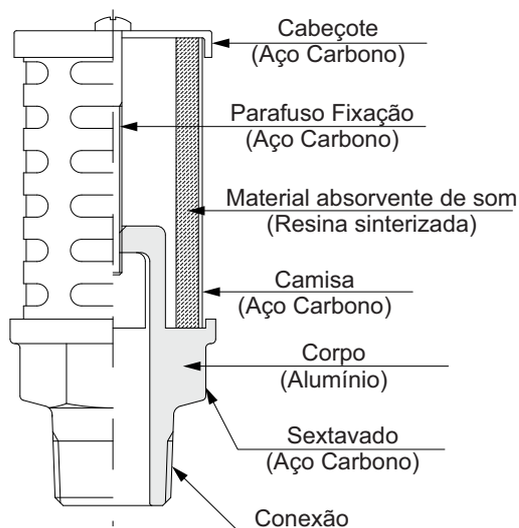
[ ]		-	[ ]		[ ]	
<b>Corpo</b>			<b>Rosca</b>		<b>Rosca Ligação</b>	
500	3/4"	-	Rc	06	3/4"	
600	1"	N	NPT	10	1"	
700	1 1/4"			12	1 1/4"	
800	1 1/2"			14	1 1/2"	
900	2"			20	2"	

Exemplo:

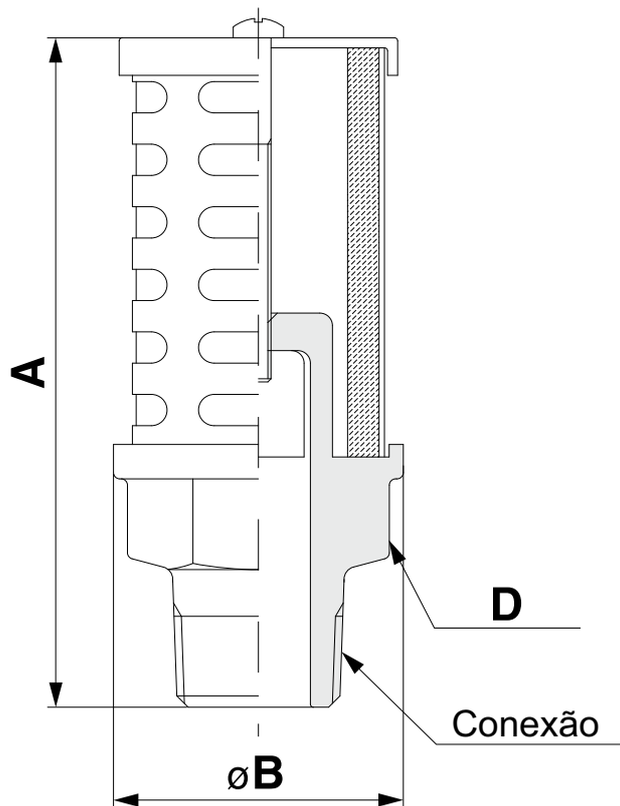
**SN500-N06** - Silenciador, rosca NPT 3/4"

**SN700-12** - Silenciador, rosca Rc 1 1/4"

## Construção



Dimensional



(mm)

Modelo	Conexão R, NPT	A	B	D
SN500-06	3/4"	107	46	36
SN600-10	1"	127	50	41
SN700-12	1 1/4"	186	74	50
SN800-14	1 1/2"	217	74	55
SN900-20	2"	256	86	65



### Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim de evitar choques e/ou quedas à peça.  
Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)