

Acessórios para Soprador de Ar

Silenciadores

Informações de Uso

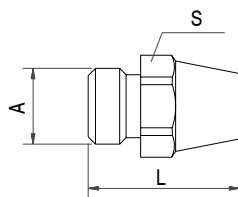
Principal aplicação: utilizados nos bicos das pistolas sopradoras de ar para reduzir o nível de ruído

Principal fluido de passagem: ar comprimido

Materiais

- ⇒ Corpo em alumínio
- ⇒ Pastilha sinterizada

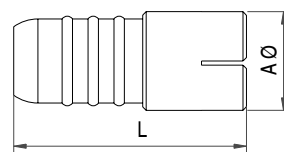
Ponteira Silenciadora para Série Soprador de Ar (Série 26.000)



Código	Granulagem	A Rosca Externa	L mm	S	Peso em Gramas
133.026123.0*	Normal	1/4" BSP	26	5/8"	23,5
133.026124.0*	Grossa	1/4" BSP	26	5/8"	23,5

*Corpo em latão

Lança Linha (Série 46.000)

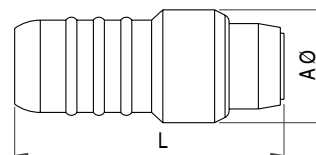


Código	A Ø mm	L mm	Peso em Gramas
137.046680.0	14,2	34	7,0

Ponteira Silenciadora para Série Soprador de Ar Plus (Série 46.000)

Código	Granulagem	A Ø mm	L mm	Nível de Ruído a 06 bar de pressão	Vazão a 6kgf/cm ²	Peso em Gramas
137.046650.3	Normal	14	37	79,10 Decibéis(dB)	5,40 l/seg	9,0
137.046650.4	Grossa	14	37	82,40 Decibéis(dB)	6,68 l/seg	9,0

Obs. 1: Teste realizado considerando uma temperatura de 20 °C e umidade na rede de 5%.
Obs. 2: Testes feitos com silenciadores montados no item 131.046000.0.



Tubos em PVC

Informações de Uso

Principal aplicação: utilizado para passagem de ar comprimido

Principal fluido de passagem: ar comprimido

Materiais

- ⇒ Tubo em PVC com tela trançada em poliéster
- ⇒ Temperatura de trabalho de -10°C até +40°C
- ⇒ Cor padrão: azul claro
- ⇒ Fornecimento em rolos de 50 metros

Tubo em PVC

Código	Modelo	A Ø Interno	B Ø Externo	Pressão Máxima de Trabalho em kgf/cm ²
132.029620.0	DYN - 6	6,0	8,5	10
132.029630.0	DYN - 9	9,0	11,5	10
132.029640.0	DYN - 13	13,0	17,6	10

