



silenciador

SILENCIADOR



CARACTERÍSTICAS

Silenciadores para tubos flexibles o conductos en EPE formados por un tramo de tubo con interior de plástico con espiral. Aislamiento del tubo en lana de vidrio de 25 mm de espesor, densidad 16 kg/m3, con membrana interna en tejido no tejido de 150 micras de espesor. Protección externa en poliéster aluminizado reforzado con fibra de vidrio.

Métodos de fijación:

- mediante manguitos de unión mod. -Q/03••• y abrazaderas de acero inoxidable mod. -N/0160••• para silenciador fijado en tubo flexible o tubo/racor de EPE.
- mediante abrazaderas para tubos modelo -N/0160 $\bullet \bullet \bullet$, o de plástico, para silenciador fijado sobre collarín.

Temperatura media máxima continua:

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS			
CÓDIGO	N. Silenciadores	Diámetro de los enganches	Longitud del silenciador (ml)
		Silenciadores flexibles	
VMSI16125	1	Ø125	1
VMSI16160	1	Ø160	1
VMSI16180	1	Ø180	1,5
VMSI1620015	1	Ø200	1,5
VMSI1625020	1	Ø250	2
	Tubos para I	a fabricación de silenciadores flexibles	
VMSI16200	/	Ø200	10 (*)
VMSI16250	/	Ø250	10 (*)

(*) El artículo corresponde a un envase de 10 ml de tubo para la realización de silenciadores por parte del cliente directamente en la obra, de la longitud deseada. Los tubos se suministran sin extremos en forma de «collares». Además del corte de los tubos, el cliente se encargará de la realización de los «collares» en los extremos.

GRÁFICO



