

Silicón



DESCRIPCION:

Tubo extruido con aspecto liso interior y exterior. Cumple los requisitos de SAE J20 R3 Clase A, un estándar para los sistemas de refrigeración.

- ✓ **Temperatura de operación:**
-55°C (-67°F) hasta 175°C (347°F)
- ✓ **Longitudes disponibles:**
Longitud estándar de fabricación es de 76.2 m (250 pies)
- ✓ **Presión de trabajo y de rotura determinada con pruebas de presión según 1402/1994.**



Construcción:

Esta referencia está fabricada por extrusión con trenzado de hilo de poliéster en el interior de la manguera. El compuesto de caucho de silicona es VMQ tipo (Vinyl Methyl Quality).

DIAMETRO INTERIOR		DIAMETRO EXTERIOR		ESESOR	
PLG	(MM)	PLG	(MM)	PLG	(MM)
1/16	1.59	3/16	4.76	0.062	1.585
3/32	2.38	7/32	5.56	0.063	1.59
1/8	3.18	1/4	6.35	0.062	1.585
1/8	3.18	5/16	7.94	0.094	2.38
1/8	3.18	3/8	9.52	0.125	3.17
3/16	4.76	5/16	7.94	0.063	1.59
3/16	4.76	3/8	9.52	0.094	2.38
3/16	4.76	7/16	11.11	0.125	3.17
1/4	6.35	3/8	9.52	0.062	1.585
1/4	6.35	1/2	12.7	0.125	3.17
5/16	7.94	1/2	12.7	0.094	2.38
3/8	9.52	9/16	14.29	0.094	2.38
3/8	9.52	5/8	15.88	0.125	3.18
7/16	11.11	9/16	14.29	0.063	1.59
1/2	12.70	3/4	19.05	0.125	3.17
5/8	15.88	7/8	22.22	0.125	3.17
3/4	19.05	1	25.4	0.1250	3.17

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850



NAUCALPAN EDO. MÉX, C.P. 53220



01 (55) 6645 7371



561025 4373

ealumex.com