



DESCRIPCION:

Esta manguera cuenta con una funcionalidad muy versátil, ya que fue creada para la conducción de productos químicos a bajas presiones, por lo que la hace ideal para fundas de cables eléctricos y diafragmas de aire. Tiene la propiedad de poderse fabricar en compuestos alternativos: EPDM, nitrilo, hule natural 100% entre otros compuestos. Se puede fabricar en el espesor que sea requerido según desee el cliente.

- ✓ Temperatura de operación:
-40°C a 85°C
- ✓ Longitudes disponibles:
Tramos de 15.24 y 30.48 metros.



Construcción:

Tubo - Hule sintético natural en color negro.
Refuerzo - N/A.
Cubierta - Hule natural, en color negro.

DIAMETRO INTERIOR				DIAMETRO EXTERIOR	
PLG.	(MM)	ESPEJOR 1/8	ESPEJOR 3/16	PLG.	(MM)
3/4	19.05	1	25.40	1.12	28.52
1	25.40	1.25	31.75	1.63	41.40
1 1/4	31.75	1.50	38.10	1.88	47.75
1 1/2	38.10	1.75	44.45	2.13	54.10
1 3/4	44.40	2	50.80	2.38	60.45
2	50.80	2.25	57.15	2.63	66.80
2 1/4	57.15	2.50	63.50	2.88	73.15
2 1/2	63.50	2.75	69.85	3.13	79.50
3	76.20	3	76.20	3.38	85.85
3 1/2	88.90	3.25	82.55	3.63	92.20
4	101.60	3.75	95.25	4.13	104.90
6	152.40	4.25	107.95	4.63	117.60

*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