

e fluradiator

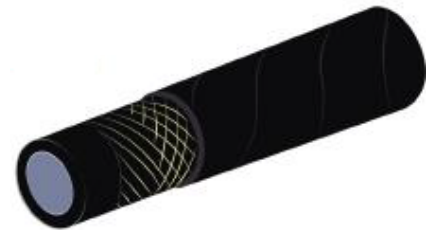
by QR®



DESCRIPCION:

Manguera de estructura ligera tipo vendada hecha para el enfriamiento en radiadores automotrices. Con cubierta resistente a altas temperaturas y ataque de ozono.

- ✓ **Temperatura de operación:**
-40°C a 85°C
- ✓ **Longitudes disponibles:**
Tramos de 91 centímetros.



Construcción:

Tubo – Hule sintético EPDM, en color negro.
Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule.
Cubierta – Hule sintético EPDM, en color negro.

PLG.	DIAMETRO		PRESIÓN DE TRABAJO		No. CAPAS	PESO Kg/m	
	INTERIOR (MM)	EXTERIOR (MM)	Kg/cm2	PSI			
3/4	19.05	1.42	36.068	3.165	45	1	0.47
1	25.4	1.67	42.418	3.165	45	1	0.6
1 1/4	31.75	1.77	44.958	3.165	45	1	0.72
1 1/2	38.1	1.92	48.768	3.165	45	1	0.84
1 3/4	44.45	2.17	55.118	3.165	45	1	0.97
2	50.8	2.42	61.468	3.165	45	1	1.06
2 1/4	57.15	2.67	67.818	3.165	45	1	1.32
2 1/2	63.5	2.92	74.168	3.165	45	1	1.45
2 3/4	69.85	3.17	80.518	3.165	45	1	1.59
3	76.2	3.42	86.868	1.406	20	1	1.72
3 1/4	82.55	3.67	93.218	1.406	20	1	1.855
3 1/2	88.9	3.88	98.552	1.055	15	1	1.989
4	101.6	4.72	119.888	1.055	15	1	2.256

*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

eflumex.com