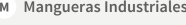
## M Mangueras Industriales













				( \ \	Gases/Petróleo			Marca: <b>DUNLOP</b>	
M134	Manguera "GasEN"								
	N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro	Presiones de trabajo		Presiones de prueba	
		pulg	mm	Numero de la medida	exterior (mm)	Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2
	134-06	1/4"	6,4	4	12	17	241	25	355
	134-08	5/16"	7,9	5	14	17	241	25	355
	134-10	3/8"	9,5	6	16	17	241	25	355

Recomendada para: Conducción de gas natural para diversos usos domésticos e industriales. La presión habitual en uso doméstico y en algunos quemadores industriales es de 280 mmca (milímetros de columna de agua, lo que equivale a 27 g/cm2), la presión mínima de rotura de la manguera es de 35 kg/cm2. La manguera está aprobada por ente oficial con matrícula Nº 184/1.

**Tubo:** De caucho sintético negro (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

Refuerzo: Hélices de hilado de poliéster.

Cobertura: De goma sintética negra (tipo "CA") que cumple con los requerimientos de la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

**Límites de temperatura:** -40° C a + 80° C.

Conexiones: Prensadas o reutilizables. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.