



Marca:  **DUNLOP**

**M117** Manguera para hidrocarburos OIL PRESS 200

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presión de trabajo		Presión de prueba	
	pulg	mm			Kgr/cm2	Lib/pulg2	Kgr/cm2	Lib/pulg2
117-06	1/4"	6,4	4	12	14	200	21	300
117-08	5/16"	7,9	5	14	14	200	21	300
117-10	3/8"	9,5	6	16	14	200	21	300
117-13	1/2"	12,7	8	19	14	200	21	300
117-16	5/8"	15,9	10	23	14	200	21	300
117-19	3/4"	19,1	12	27	14	200	21	300
117-25	1"	25,4	16	33	14	200	21	300

**Recomendada para:** Hidrocarburos, derivados del petróleo en general con contenido aromático inferior al 25 %, rubro al cual pertenecen, por ejemplo, las naftas, aeronaftas, gas-oil, fuel-oil, kerosene, grasa, etc.

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

**Refuerzo:** Hélices de hilado de poliéster.

**Cobertura:** De goma sintética negra (tipo "BC") 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. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.