



**Hidrocarburos**

Marca: **DUNLOP**

**M122**

Manguera "Cometa Super"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Diámetro exterior (mm)	Presiones de trabajo		Presiones de prueba	
	pulg	mm			Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2
122-013	1/2"	12,7	8	31	60	852	90	1278
122-019	3/4"	19,1	12	37	60	852	90	1278
122-025	1"	25,4	16	43	60	852	90	1278
122-032	1-1/4"	31,8	20	50	40	568	60	852
122-038	1-1/2"	38,1	24	56	40	568	60	852
122-045	1-3/4"	44,4	28	63	40	568	60	852
122-050	2"	50,8	32	68	35	497	48	682
122-057	2-1/4"	57,2	36	75	35	497	48	682
122-063	2-1/2"	63,5	40	84	25	355	38	540
122-076	3"	76,2	48	96	25	355	38	540
122-089	3-1/2"	88,9	52	109	20	284	30	426
122-101	4"	101,6	60	121	20	284	30	426
122-127	5"	127,0	76	149	10	142	15	213
122-152	6"	152,4	92	174	10	142	15	213

**Recomendada para:** Conducción de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. La misma puede ser provista, bajo pedido expreso, con cable para descarga electrostática. Apta para presiones pulsantes (de aplicación dinámica), su diseño la hace especial para soportar esfuerzos de fatiga.

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

**Refuerzo:** Cuatro tejidos Cord de fibra de poliéster de alta resistencia.

**Cobertura:** De goma sintética verde (tipo "BC", alternativa "BG") 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. Cuenta con una banda roja sobre la cual se encuentran los datos operativos de la manguera.

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

**Conexiones:** Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.