



Hidrocarburos

Marca: **DUNLOP**

M121 Manguera "Cometa"

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
121-013	1/2"	12,7	8	26	50	710	75	1065
121-019	3/4"	19,1	12	32	40	568	60	852
121-025	1"	25,4	16	38	30	426	45	639
121-032	1-1/4"	31,8	20	45	30	426	45	639
121-038	1-1/2"	38,1	24	51	24	341	36	511
121-045	1-3/4"	44,4	28	58	20	284	30	426
121-050	2"	50,8	32	64	17	241	26	369
121-057	2-1/4"	57,2	36	71	15	213	23	327
121-063	2-1/2"	63,5	40	79	14	199	21	298
121-076	3"	76,2	48	91	12	170	18	256
121-089	3-1/2"	88,9	52	104	10	142	15	213
121-101	4"	101,6	60	116	9	128	14	199

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.

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

Refuerzo: Los diámetros 13 a 50 mm poseen dos trenzas de hilado de poliéster. Los diámetros 57 a 76 mm poseen un tejido tipo Cord de fibra sintética.

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.