



 **Hidrocarburos**

Marca: **DUNLOP**

M124 Manguera "Oil Aspir 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
124-019	3/4"	19,1	12	30	15	213	23	327
124-025	1"	25,4	16	36	15	213	23	327
124-032	1-1/4"	31,8	20	43	12	170	18	256
124-038	1-1/2"	38,1	24	51	12	170	18	256
124-045	1-3/4"	44,4	28	58	12	170	18	256
124-050	2"	50,8	32	63	12	170	18	256
124-057	2-1/4"	57,2	36	70	12	170	18	256
124-063	2-1/2"	63,5	40	77	10	142	15	213
124-076	3"	76,2	48	93	10	142	15	213
124-089	3-1/2"	88,9	52	106	10	142	15	213
124-101	4"	101,6	60	118	10	142	15	213
124-114	4-1/2"	114,3	68	172	10	142	15	213
124-127	5"	127,0	80	225	10	142	15	213
124-152	6"	152,4	96	241	10	142	15	213
124-204	8"	203,2	128	260	10	142	15	213

Recomendada para: Aspiración e impulsión de hidrocarburos en general con un máximo de 25 % de aromaticidad, rubro dentro al cual pertenecen las naftas, gas-oil, fuel oil, kerosene, etc. Especial para uso en refinerías, descarga de vagones tanque, etc. La máxima succión que puede alcanzarse con esta manguera es de 0,6 ATM, es decir, la mínima presión absoluta soportada es de 0,4 ATM.

Nota especial: La manguera está provista de manchones cada cinco metros, por lo que el largo debe ser múltiplo de este valor.

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

Refuerzo: Telas de fibra sintética impregnadas de un compuesto aglutinante de caucho mas una hélice de alambre de acero 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.