



Hidrocarburos

Marca: **DUNLOP**

M162 Manguera "Oil aspir"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión de prueba		Longitud Máxima (mts.)
	pulg	mm		Kg/cm2	Lb/pulg2	Kg/cm2	Lb/pulg2	
162-050	2"	50,8	32	4	57	6	85	25
162-076	3"	76,2	48	4	57	6	85	25
162-101	4"	101,6	60	4	57	6	85	25

Recomendado 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 refinéas, 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 principal ventaja de esta manguera es que NO está provista de manchones, por lo tanto se la puede cortar al largo exacto dependiendo de las distintas aplicaciones. La longitud estándar del rollo completo es de 25 metros.

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.