



**M054** Manguera P15 "Transmaster Oil Light y Oil Heavy"

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Peso Kg/m	Presión de trabajo		Presión de rotura		Presión de Prueba		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm			BAR	Lb/pulg2	BAR	Lb/pulg2	BAR	Lb/pulg2	
OIL-016L	1"	25.40	16	0.45	10	145.00	50	725.00	15	217.50	70.0
OIL-024L	1.1/2"	38.10	24	0.85	10	145.00	50	725.00	15	217.50	100.0
OIL-032L	2"	50.80	32	1.10	10	145.00	50	725.00	15	217.50	127.0
OIL-040L	2.1/2"	63.50	40	1.90	10	145.00	50	725.00	15	217.50	135.0
OIL-048L	3"	76.20	48	2.10	10	145.00	50	725.00	15	217.50	181.0
OIL-048H	3"	76.20	48	3.70	14	203.00	70	1015.00	21	304.50	280.0
OIL-064L	4"	101.60	64	3.10	10	145.00	50	725.00	15	217.50	230.0
OIL-064H	4"	101.60	64	6.70	14	203.00	70	1015.00	21	304.50	400.0
OIL-096H	6"	152.40	96	10.60	14	203.00	70	1015.00	21	304.50	500.0
OIL-126H	8"	203.20	126	16.40	14	203.00	70	1015.00	21	304.50	740.0

**Recomendada para:** Es apta para conducir aceites vegetales y minerales, solventes y derivados del petróleo, por ejemplo, Diesel oil, Fuel oil, Kerosén, Alcohol, etc. Se opera con gran frecuencia en carga o descarga de camiones, buques, vagones, etc.

Normas Aplicables BS-5842

**Características:** Extremadamente flexibles y livianas, lo que permite un cómodo manipuleo y almacenaje. Son mangueras de gran durabilidad y químicamente resistentes.

**Construcción:** Se compone de filmes y tejidos de polipropileno, con espiral de refuerzo interior y exterior acero galvanizado.

**Cobertura:** Poliester recubierto de PVC. Inífuga.

**Límites de temperatura:** De -20°C a +80°C (-4°F a +176°F).

**Largo máximo:** 10 metros.

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