









UNIVERSAL OIL PETROL D/16 BAR®

DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para impulsión en líneas de combustible para automóviles, transportes de aceite y otros hidrocarburos así como para su uso en camiones cisterna y otras aplicaciones.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **Interior:** Caucho NBR resistente a aceite e hidrocarburos
-  **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora e hilos de cobre embebidos para conducción eléctrica
-  **Exterior:** Caucho sintético NBR/CR producido en mandrino
-  **Temperatura:** -35 °C a 80 °C
-  **Corte a medida:** Sí
-  **Norma:** BSAU 108/2 / ISO 1307



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
157013A	13	23	16	48	-	130	260	40	7.80
157015A	15	26	16	48	-	150	300	40	10.11
157019A	19	30	16	48	-	165	420	40	14.50
157025A	25	35	16	48	-	254	574	40	17.49
157030A	30	40	16	48	-	280	660	40	22.33
157032A	32	42	16	48	-	320	716	40	22.45
157035A	35	47	16	48	-	350	800	40	22.54
157038A	38	48	16	48	-	380	864	40	23.86
157040A	40	53	16	48	-	400	924	40	26.82
157045A	45	55	16	48	-	445	1064	40	31.97
157050A	50	62	16	48	-	510	1276	40	36.78
157060A	60	73	16	48	-	610	1510	40	43.55
157063A	63	75	16	48	-	635	1632	40	46.08
157070A	70	83	16	48	-	705	1820	40	51.65
157075A	75	88	16	48	-	762	1984	40	55.24
157080A	80	94	16	48	-	810	2350	40	64.92
157090A	90	104	16	48	-	900	2723	40	71.20
157100A	100	116	16	48	-	1016	3193	40	81.19
157125A	125	143	16	48	-	1270	4463	20/40	125.58
157150A	150	168	16	48	-	1524	5253	20/40	172.59