







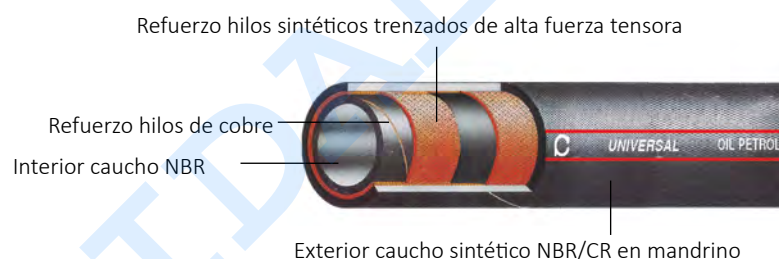
## UNIVERSAL OIL PETROL D/16 BAR®

### DESCRIPCIÓN 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 TÉCNICAS

-  **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



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
157013A	13	23	16	48	-	130	260	40	<b>8.53</b>
157015A	15	26	16	48	-	150	300	40	<b>11.06</b>
157019A	19	30	16	48	-	165	420	40	<b>15.86</b>
157025A	25	35	16	48	-	254	574	40	<b>19.14</b>
157030A	30	40	16	48	-	280	660	40	<b>24.44</b>
157032A	32	42	16	48	-	320	716	40	<b>24.57</b>
157035A	35	47	16	48	-	350	800	40	<b>24.67</b>
157038A	38	48	16	48	-	380	864	40	<b>26.10</b>
157040A	40	53	16	48	-	400	924	40	<b>29.35</b>
157045A	45	55	16	48	-	445	1064	40	<b>34.98</b>
157050A	50	62	16	48	-	510	1276	40	<b>40.24</b>
157060A	60	73	16	48	-	610	1510	40	<b>47.65</b>
157063A	63	75	16	48	-	635	1632	40	<b>50.42</b>
157070A	70	83	16	48	-	705	1820	40	<b>56.52</b>
157075A	75	88	16	48	-	762	1984	40	<b>60.44</b>
157080A	80	94	16	48	-	810	2350	40	<b>71.03</b>
157090A	90	104	16	48	-	900	2723	40	<b>77.91</b>
157100A	100	116	16	48	-	1016	3193	40	<b>88.84</b>
157125A	125	143	16	48	-	1270	4463	20/40	<b>137.42</b>
157150A	150	168	16	48	-	1524	5253	20/40	<b>188.87</b>