



UNIVERSAL OIL PETROL S/D 10BAR®

DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para impulsión y aspiración 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 70 °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	
158019A	19	31	10	30	-0,92	60	630	40	18.37
158025A	25	36	10	30	-0,92	75	707	40	22.64
158030A	30	41	10	30	-0,92	85	830	40	26.29
158032A	32	43	10	30	-0,92	85	914	40	27.02
158035A	35	45	10	30	-0,92	95	1050	40	28.47
158038A	38	49	10	30	-0,92	110	1155	40	29.81
158040A	40	51	10	30	-0,92	125	1200	40	33.57
158045A	45	56	10	30	-0,92	150	1363	40	36.03
158050A	50	63	10	30	-0,92	170	1644	40	41.03
158060A	60	73	10	30	-0,92	200	2000	40	48.05
158063A	63	76	10	30	-0,92	210	2129	40	50.11
158070A	70	83	10	30	-0,92	220	2550	40	56.41
158075A	75	89	10	30	-0,92	230	2768	40	59.26
158080A	80	94	10	30	-0,92	260	3100	40	68.50
158090A	90	105	10	30	-0,92	300	3605	40	73.79
158100A	100	117	10	30	-0,92	400	4035	40	92.29
158125A	125	145	10	30	-0,92	550	6210	20/40	132.97
158150A	150	170	10	30	-0,92	675	7750	20/40	175.64