









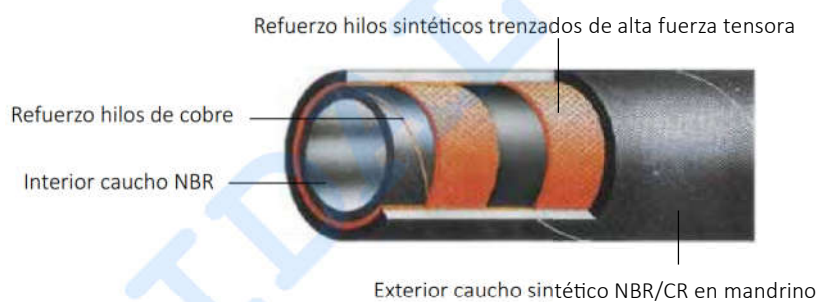
YAKIT 10 (1900)[®]

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	
157013	13	23	10	30	-	130	260	40	28.77
157015	15	26	10	30	-	150	300	40	30.37
157019	19	30	10	30	-	165	420	40	33.56
157025	25	35	10	30	-	254	574	40	35.58
157030	30	40	10	30	-	280	660	40	41.90
157032	32	42	10	30	-	320	716	40	42.74
157035	35	47	10	30	-	350	800	40	43.36
157038	38	48	10	30	-	380	864	40	54.60
157040	40	53	10	30	-	400	924	40	56.57
157045	45	55	10	30	-	445	1064	40	66.85
157050	50	62	10	30	-	510	1276	40	69.28
157060	60	73	10	30	-	610	1510	40	85.06
157063	63	75	10	30	-	635	1632	40	100.55
157070	70	83	10	30	-	705	1820	40	112.65
157075	75	88	10	30	-	762	1984	40	122.51
157080	80	94	10	30	-	810	2350	40	131.20
157090	90	104	10	30	-	900	2723	40	158.02
157100	100	116	10	30	-	1016	3193	40	179.43
157125	125	143	10	30	-	1270	4463	20/40	292.21
157150	150	168	10	30	-	1524	5253	20/40	416.74