









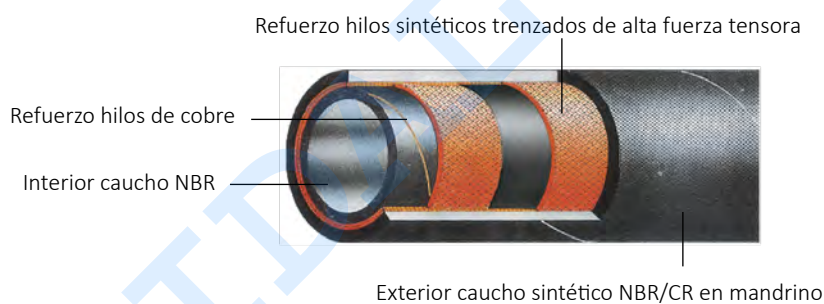
## YAKIT 10 (1900)<sup>®</sup>

### 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	
157013	13	23	10	30	-	130	260	40	<b>29.83</b>
157015	15	26	10	30	-	150	300	40	<b>31.45</b>
157019	19	30	10	30	-	165	420	40	<b>34.75</b>
157025	25	35	10	30	-	254	574	40	<b>36.88</b>
157030	30	40	10	30	-	280	660	40	<b>43.42</b>
157032	32	42	10	30	-	320	716	40	<b>44.30</b>
157035	35	47	10	30	-	350	800	40	<b>44.97</b>
157038	38	48	10	30	-	380	864	40	<b>56.65</b>
157040	40	53	10	30	-	400	924	40	<b>58.63</b>
157045	45	55	10	30	-	445	1064	40	<b>69.29</b>
157050	50	62	10	30	-	510	1276	40	<b>71.78</b>
157060	60	73	10	30	-	610	1510	40	<b>88.17</b>
157063	63	75	10	30	-	635	1632	40	<b>104.19</b>
157070	70	83	10	30	-	705	1820	40	<b>116.75</b>
157075	75	88	10	30	-	762	1984	40	<b>126.96</b>
157080	80	94	10	30	-	810	2350	40	<b>135.93</b>
157090	90	104	10	30	-	900	2723	40	<b>163.77</b>
157100	100	116	10	30	-	1016	3193	40	<b>185.89</b>
157125	125	143	10	30	-	1270	4463	20/40	<b>302.78</b>
157150	150	168	10	30	-	1524	5253	20/40	<b>431.80</b>