









## YAKIT GR S/D 10 (2210)<sup>®</sup>

### 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:** ISO 1307/92



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 <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
159015	15	23	10	30	-0,92	30	390	40	<b>40.03</b>
159019	19	29	10	30	-0,92	35	494	40	<b>42.39</b>
159022	22	30	10	30	-0,92	40	550	40	<b>44.75</b>
159025	25	35	10	30	-0,92	50	601	40	<b>47.05</b>
159030	30	40	10	30	-0,92	60	814	40	<b>55.25</b>
159032	32	42	10	30	-0,92	65	850	40	<b>56.22</b>
159035	35	48	10	30	-0,92	75	890	40	<b>56.84</b>
159038	38	48	10	30	-0,92	85	948	40	<b>71.85</b>
159040	40	50	10	30	-0,92	95	1100	40	<b>66.85</b>
159045	45	55	10	30	-0,92	110	1300	40	<b>75.33</b>
159050	50	63	10	30	-0,92	120	1584	40	<b>91.24</b>
159060	60	70	10	30	-0,92	150	1696	40	<b>112.02</b>
159063	63	74	10	30	-0,92	160	1786	40	<b>126.82</b>
159070	70	81	10	30	-0,92	180	2230	40	<b>134.05</b>
159075	75	90	10	30	-0,92	200	2570	40	<b>161.43</b>
159080	80	91	10	30	-0,92	230	2980	40	<b>181.93</b>
159090	90	102	10	30	-0,92	260	3610	40	<b>187.35</b>
159100	100	116	10	30	-0,92	280	4234	40	<b>236.13</b>