









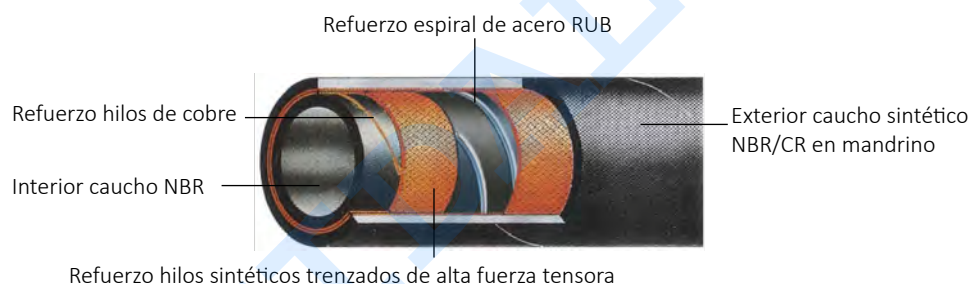
YAKIT S/D 10 (2200)[®]

DESCRIPCIÓN 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 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 70 °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 ₂ O	mm	g/m	m	
158015	15	26	10	30	-0,92	50	550	40	33.14
158019	19	31	10	30	-0,92	60	630	40	36.66
158025	25	36	10	30	-0,92	75	707	40	38.87
158030	30	41	10	30	-0,92	85	830	40	45.92
158032	32	43	10	30	-0,92	85	914	40	46.73
158035	35	45	10	30	-0,92	95	1050	40	47.24
158038	38	49	10	30	-0,92	110	1155	40	59.59
158040	40	51	10	30	-0,92	125	1200	40	61.94
158045	45	56	10	30	-0,92	150	1363	40	72.89
158050	50	63	10	30	-0,92	170	1644	40	75.53
158060	60	73	10	30	-0,92	200	2000	40	92.80
158063	63	76	10	30	-0,92	210	2129	40	119.10
158070	70	83	10	30	-0,92	220	2550	40	129.46
158075	75	89	10	30	-0,92	230	2768	40	133.80
158080	80	94	10	30	-0,92	260	3100	40	143.05
158090	90	105	10	30	-0,92	300	3605	40	176.85
158100	100	117	10	30	-0,92	400	4035	40	195.73
158110	110	128	10	30	-0,92	480	5100	20/40	265.75
158125	125	145	10	30	-0,92	550	6210	20/40	401.46
158150	150	170	10	30	-0,92	675	7750	20/40	454.58