



YAKIT S/D 10 (2200)[®]

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	
158019	19	31	10	30	-0,92	60	630	40	35.37
158025	25	36	10	30	-0,92	75	707	40	37.53
158030	30	41	10	30	-0,92	85	830	40	44.34
158032	32	43	10	30	-0,92	85	914	40	45.10
158035	35	45	10	30	-0,92	95	1050	40	45.59
158038	38	49	10	30	-0,92	110	1155	40	57.54
158040	40	51	10	30	-0,92	125	1200	40	59.76
158045	45	56	10	30	-0,92	150	1363	40	70.33
158050	50	63	10	30	-0,92	170	1644	40	72.90
158060	60	73	10	30	-0,92	200	2000	40	89.57
158063	63	76	10	30	-0,92	210	2129	40	114.94
158070	70	83	10	30	-0,92	220	2550	40	123.28
158075	75	89	10	30	-0,92	230	2768	40	129.12
158080	80	94	10	30	-0,92	260	3100	40	138.08
158090	90	105	10	30	-0,92	300	3605	40	170.67
158100	100	117	10	30	-0,92	400	4035	40	188.88
158125	125	145	10	30	-0,92	550	6210	20/40	387.42
158150	150	170	10	30	-0,92	675	7750	20/40	438.70