



## YAKIT 10 (1900)<sup>®</sup>



### USOS:

Manguera para impulsión y aspiración en líneas de combustible para automóviles, transporte de aceites y camiones cisterna.

### 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
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m
157013	13	23	10	30	-	130	260	40
157015	15	26	10	30	-	150	300	40
157019	19	30	10	30	-	165	420	40
157025	25	35	10	30	-	254	574	40
157030	30	40	10	30	-	280	660	40
157032	32	42	10	30	-	320	716	40
157035	35	47	10	30	-	350	800	40
157038	38	48	10	30	-	380	864	40
157040	40	53	10	30	-	400	924	40
157045	45	55	10	30	-	445	1064	40
157050	50	62	10	30	-	510	1276	40
157060	60	73	10	30	-	610	1510	40
157063	63	75	10	30	-	635	1632	40
157070	70	83	10	30	-	705	1820	40
157075	75	88	10	30	-	762	1984	40
157080	80	94	10	30	-	810	2350	40
157090	90	104	10	30	-	900	2723	40
157100	100	116	10	30	-	1016	3193	40
157125	125	143	10	30	-	1270	4463	20/40
157150	150	168	10	30	-	1524	5253	20/40