

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 ISO 1307/92

Refuerzo espiral de acero RUB

Interior caucho NBR

Refuerzo hilos de cobre

Exterior caucho sintético
NBR/CR en mandrino

Refuerzo hilos sintéticos trenzados de alta fuerza tensora

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	
159015	15	23	10	30	-0,92	30	390	40	41.44
159019	19	29	10	30	-0,92	35	494	40	43.94
159022	22	30	10	30	-0,92	40	550	40	46.36
159025	25	35	10	30	-0,92	50	601	40	48.71
159030	30	40	10	30	-0,92	60	814	40	57.24
159032	32	42	10	30	-0,92	65	850	40	58.26
159035	35	48	10	30	-0,92	75	890	40	58.93
159038	38	48	10	30	-0,92	85	948	40	74.43
159040	40	50	10	30	-0,92	95	1100	40	69.29
159045	45	55	10	30	-0,92	110	1300	40	78.03
159050	50	63	10	30	-0,92	120	1584	40	94.56
159060	60	70	10	30	-0,92	150	1696	40	116.09
159063	63	74	10	30	-0,92	160	1786	40	131.44
159070	70	81	10	30	-0,92	180	2230	40	138.87
159075	75	90	10	30	-0,92	200	2570	40	167.30
159080	80	91	10	30	-0,92	230	2980	40	192.35
159090	90	102	10	30	-0,92	260	3610	40	194.12
159100	100	116	10	30	-0,92	280	4234	40	244.67