






BOSPHORUS / BOSPHORUS L®



DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para aspiración e impulsión de líquidos alimenticios.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **Interior:** Superficie lisa en PVC
-  **Refuerzo:** Alambre acerado antichoque
-  **Exterior:** Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos



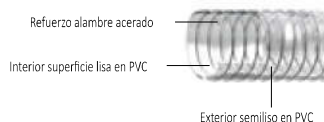
Temperatura: -5 °C a 60 °C



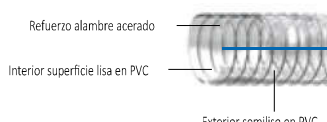
Corte a medida: Sí



Norma: EEC directive 90/128 / FDA / ISO 1307 / Libre de Ftalatos /



BOSPHORUS



BOSPHORUS L

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	
104008	8	14	7	21	9	20	135	50	2.76
104010	10	16	7	21	9	20	160	50	3.15
104012	12	18	7	21	9	25	180	50	3.55
104014	14	20	6	18	9	30	200	50	3.94
194016	16	21	5.5	17	8	35	202.5	50	4.44
104016	16	22	6	18	9	35	225	50	4.73
104018	18	24	6	18	9	40	280	50	5.52
194020	20	26	4.5	14	8	50	306	50	5.91
104020	20	27	5	15	9	50	340	50	6.70
104022	22	29	5	15	9	55	420	50	8.28
194025	25	32	4.5	14	8	60	459	50	8.87
104025	25	33	5	15	9	60	510	50	10.05
194030	30	37	4	12	8	70	540	50	10.64
104030	30	38	4.5	13	9	70	600	50	11.82
194032	32	40	4	12	8	75	585	50	11.43
104032	32	41	4.5	13	9	75	650	50	12.81
194035	35	43	3.5	10	8	80	657	50	12.42
104035	35	44	4	12	9	80	730	50	14.39
194040	40	49	3	9	8	95	783	50	15.37
104040	40	50	3	9	9	95	870	50	17.15
194045	45	54	3	9	7	105	990	50	19.12
104045	45	55	3	9	8	105	1100	50	21.67
194050	50	59	3	9	7	125	1080	50	20.89
104050	50	60	3	9	8	125	1200	50	23.65
194060	60	71	2.5	7	6	135	1620	30	32.52
104060	60	72	2.5	7	7	135	1800	30	31.92
104063	63	75	2.5	7	7	150	1950	30	38.43
104070	70	83	2	6	7	180	2200	30	43.35
104075	75	88	2	6	7	195	2500	30	49.26
104080	80	93	2	6	7	220	2700	30	53.20
104090	90	104	2	6	6	260	3000	30	59.11
104100	100	114	2	6	6	300	3400	30	66.99
104110	110	128	2	6	6	345	4380	30	78.82
104125	125	143	2	6	6	385	4700	30	92.61
104150	150	170	2	6	6	460	6350	20	125.13