









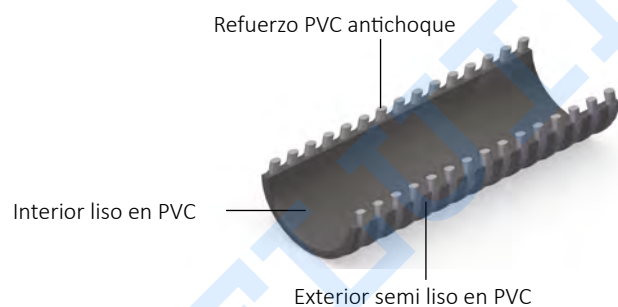
SELMAN 103[®]

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para riego, trasiego, aspiración y conducción de lodos, purines, líquidos fertilizantes, insecticidas, ácidos, soluciones detergentes y, en general, para su uso en industria y agricultura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Superficie lisa en PVC
-  **Refuerzo** PVC antichoque
-  **Exterior** Semiliso en PVC resistente a la abrasión y agentes atmosféricos
-  **Temperatura** -5 °C a 60 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** 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	
103050	50	57	7	22	9	220	975	50	18.28
103060	60	68	7	20	9	290	1250	50	23.51
103070	70	78	6	18	9	350	1580	50	29.72
103075	75	84	6	18	9	380	1700	50	31.98
103080	80	89	5	15	9	400	1800	50	33.88
103090	90	101	5	15	8	440	2100	30	38.68
103100	100	112	5	14	8	490	2600	30	48.98
103110	110	122	4	13	8	540	2900	30	54.63
103125	125	137	4	12	7	690	3650	30	68.75
103150	150	165	4	11	7	800	5100	30	95.99
103200	200	217	3	9	6	1250	7850	20/10	160.01