









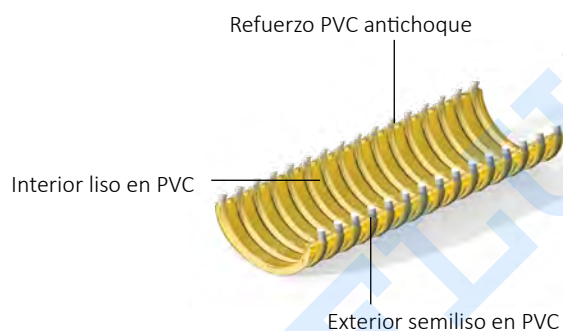
SELMAN 100®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera atóxica para riego, trasiego, aspiración y conducción de 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 / FDA



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	
100020	20	25	7	24	7	85	216	50	3.81
100025	25	30	6	22	7	105	261	50	4.66
100030	30	35	6	21	7	120	310	50	5.51
100032	32	37	6	18	7	125	330	50	5.93
100035	35	41	5	19	7	138	370	50	6.71
100040	40	46	5	18	7	157	450	50	8.12
100045	45	51	5	15	7	186	510	50	9.18
100050	50	57	4	15	7	205	630	50	11.23
100060	60	67	4	12	6	248	740	50	13.20
100075	75	82	4	12	6	320	1125	50	20.04
100100	100	110	3	9	5	430	1660	30	29.64