







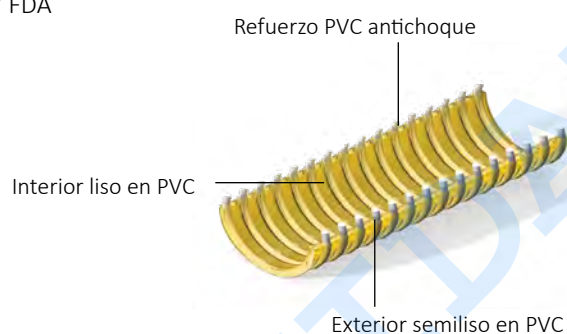


DESCRIPCIÓN Y USOS

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	
102020	20	25	8	24	8	85	240	50	4.31
102025	25	30	7	22	8	105	290	50	5.16
102030	30	35	7	21	8	120	345	50	6.14
102032	32	37	6	20	8	125	370	50	6.57
102035	35	41	6	19	8	138	415	50	7.41
102040	40	46	6	18	8	157	505	50	8.97
102045	45	51	6	17	8	186	570	50	10.16
102050	50	57	5	15	8	205	700	50	12.50
102055	55	62	4,5	13	7	215	765	50	13.63
102060	60	67	4,5	13	7	248	825	50	14.68
102063	63	70	4,5	13	7	260	880	50	15.67
102070	70	78	4	12	7	295	1100	50	19.55
102075	75	83	4	12	7	320	1250	50	22.24
102080	80	89	4	12	6	334	1400	50	24.92
102090	90	100	4	11	6	395	1650	30	29.36
102100	100	111	4	11	6	430	1850	30	32.96
102110	110	122	3,5	10	5	475	2200	30	39.18
102125	125	137	3,5	10	4	630	3000	30	53.43
102150	150	164	3	9	3	715	3700	30	65.86
102200	200	216	2	6	2	900	5950	20/10	105.95