









TROY ST-SE ELASTIC®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera atóxica para cargas y descargas medias de agua, agua salada, químicos suaves, líquidos etc en agricultura (sembradoras), aplicaciones industriales, limpieza de alcantarillado, lodos, mezclas, residuos materiales, arena, grava y otros.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Material liso superelástico en PVC
-  **Refuerzo** Espiral de PVC resistente al choque
-  **Exterior** Semiliso en PVC resistente a la abrasión e intemperie
-  **Temperatura** -20 °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	
189020	20	26	7	22	8	75	280	50	5.72
189025	25	31	6	20	8	100	350	50	7.20
189030	30	37	6	19	8	115	440	50	9.03
189032	32	39	6	18	8	120	460	50	9.46
189040	40	48	5	16	8	150	590	50	12.14
189045	45	53	5	15	8	170	710	50	13.77
189050	50	58	5	15	8	190	830	50	17.08
189060	60	69	4	13	7	235	950	50	19.48
189070	70	79	3	11	7	280	1150	50	23.65
189075	75	85	3	11	7	300	1450	50	29.79
189080	80	90	3	10	6	315	1530	30	31.41
189090	90	102	3	9	6	370	1750	30	35.93
189100	102	114	3	9	6	400	2150	30	44.18
189127	127	139	3	9	4	575	3200	30	65.71
189150	152	168	2	8	3	655	4200	30	86.25
189200	203	220	2	6	2	900	6400	20/10	131.42