









TROY ST-SE ELASTIC®

DESCRIPCION 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 TECNICAS:

-  **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



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	
189020	20	26	7	22	8	75	280	50	6.02
189025	25	31	6	20	8	100	350	50	7.52
189030	30	37	6	19	8	115	440	50	9.46
189032	32	39	6	18	8	120	460	50	9.91
189040	40	48	5	16	8	150	590	50	12.68
189045	45	53	5	15	8	170	710	50	14.40
189050	50	58	5	15	8	190	830	50	17.84
189060	60	69	4	13	7	235	950	50	20.42
189070	70	79	3	11	7	280	1150	50	24.72
189075	75	85	3	11	7	300	1450	50	31.17
189080	80	90	3	10	6	315	1530	30	32.89
189090	90	102	3	9	6	370	1750	30	37.62
189100	102	114	3	9	6	400	2150	30	46.22
189127	127	139	3	9	4	575	3200	30	68.79
189150	152	168	2	8	3	655	4200	30	90.28
189200	203	220	2	6	2	900	6400	20/10	137.57