

MANGUERA TRANSPARENTE ATÓXICA (TEA)



<p>Características generales</p>	<p>Constituida por un alma de forma helicoidal, de PVC rígido, incorporada dentro de una capa de PVC flexible, íntimamente unidas.</p> <p>Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro, y le permite realizar cortes a la longitud requerida. Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.</p> <p>Apta para ser utilizada en instalaciones de aspiración e impulsión de agua potable, leche, líquidos alimenticios. Se presenta en color neutro cristal, tanto en su interior como su exterior.</p>
<p>Características técnicas</p>	<p>Buena resistencia a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos. No se colapsa.</p> <p>Temperatura de trabajo: -10 °C a 60 °C Presión de reventamiento, a 20 °C, 2,5 veces la de trabajo. Tolerancia de diámetro interno: +/- 1%, resto +/- 5%.</p>

Diámetro		Largo	Presión de trabajo a 20°C	Radio mínimo de curvatura	Peso por metro aproximado
mm	Pulgadas				
25	1	30	8	75	395
32	1 1/4	30	7	96	525
38	1 1/2	30	6	114	585
50	2	30	6	150	900
101	4	20	4	400	2570